التشريح القارن

الفقاريات

الطبعة الثانية





دكتورة / منى فريد عبد الرحمن









1 >

المكتبة الأكاديمية محسسس محسلة على شهدة الجودة ISO 9002

Certificate No.: 82210 03/05/2001



التشريح المقارن للفقاريات

		130		

التشريح المقارن للفقاريات للفقاريات

تأليف دکتورة / منس فرید عبد الرحین



الناشر

المكتبة الاكانيمية ٢٠١٢

حقوق النشر —

الطبعة الثانية ٢٠١٧م-٣٣) دم

حقوق الطبع والنشر ۞ جبيع الحقوق محفوظة للناشر 1

المكتبسة الاكاديميسة

. شركة مصاهبة مصرية رأن الأل الصدر وللداوغ ٤٠٠٠كـ(١/٨ عينيه مصرى

۱۲۱ شارع التعرير - اللقى - الجيرة القاهرة - جمهورية مصر العربية تليفون : ۲۷۲۵۲۸۲ - ۳۲۲۸۲۸۲ (۲۰۲) فاكس : ۲۷۲۵۷۸۹ (۲۰۲)

لا يجرز استئماخ أي جزء من هذا الكتاب بأي طريقة كانت إلا بعد المصول على تصويح كتابي من الناشر . بسم وَلِلْهُ إِلَيْمِ الرَّحِيبِ

7

ā

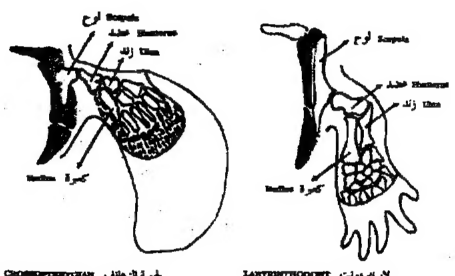
....

24

-			
•			
	14		
		Ser.	
* .			
+			
			11.

التشريح المقارن للفقاريات

Comparative Anatomy of Vertebrates



خيية الزمانف CHORROPHER خيية

لايرغوطات IANTIONTECOCENT

د. مني فريد عيدالرهن

المحتــويات

صفحة	
11	ــ مقدمة ، التماثل والتشابه بين الأعضاء
۱۳	_ الجلد ، وظائف الجلد
10	_ جلد السهيم
17	ــ الجلد في دائرية الغم
14	ــ جلد الأسماك الغضررفية
14	ــ جلد الأسماك العظمية
٧.	_ جلد البرماثيات
**	_ جلد الزواحف
**	ــ جلد الطيور
44	_ جلد الثديبات
*1	ـــ الجهاز الهيكلي
74	ــ تكوين الجمجمة الغضروفية
٤٧	_ الجمجمة العظمية
٥.	_ العظام الغطائية في رباعيات الأقلام
٥,	_ أولا: في البرماثيات دياسا ديسيسسا
۲٥	_ ثانيا : في الزواحف
٥٧	_ ثالثا : جمجمة الطيور العظمية
٦.	رابعا: جمجمة الثديبات

صفحة	
٦٥	_ العمود الفقارى : في السهم _ الأسماك _ البرمائيات
٦٧	الزواحف ــ الطيور ــ النديبات
7.9	ــ تكوين أجسام الفقرات
٧.	ــ القص
**	_ الضلوع
٧٣	_ الحيكل الطرق _ هيكل الأحزمة
¥ £	_ الحزام الصدرى
٧٦	_ الحزام الحوضي
٧٩	_ هيكل الأطراف ، في الأسماك
۸.	_ هيكل الطرف في الأسماك العظمية
٨١	_ الطرف في رباعيات الأقدام
۸۳	ــ النحورات التكيفية في الاطراف
٨٨	ــ الجهاز العضلي
٩.	_ أسماء وتماثل العضلات الهيكلية
97	_ العضلات الجزعية الذيلية لرباعيات الأقدام
47	_ العضلات تحت الخيشومية وعضلات اللسان
4.8	ــ العضلات الخارجية المنشأة لكرة العين
99	_ العضلات الطرفية
	_ العضلات الجلدية
٤ - ١	_ العضلات المحاكية
	_ الأعضاء الكهربائية
١٠٦	_ الجهاز الدورى ، الجهاز الشرياني
110	_ الجهاز الوريدى
	11

مقدمــة

التشريح المقارن

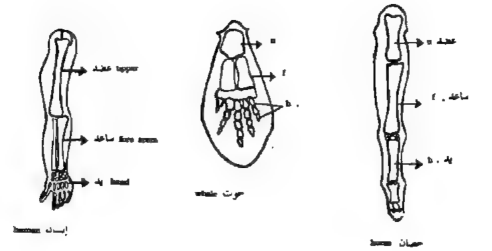
هده الدراسة تتناول البركيب التشريعي للحبوات المصارية محتلفة بدءاً بالحيوانات البسيطة التركيب مثل السهيم حتى الحيوانات الأكثر بعقيدا متل التدييات والتي يمثلها الأرب في هذه الدراسة .

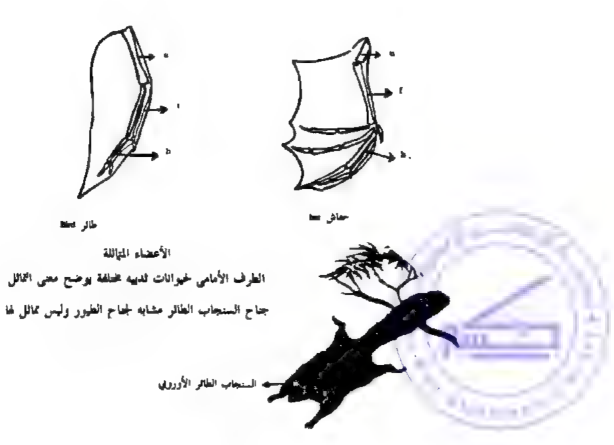
ويشمل هذا المقرر دراسة مقاربة النحهار احلدى وهيكلى والعضلى والدورى فى الحيوانات الفقارية المختلفة ، والعلاقة بين تركيب هذه الأجهرة والوظيفة التي تؤديها فى كل حيوان على حدة .

التماثل والتشابه بين الأعضاء

الأعضاء التي لها أصل حنيبي واحد نعرف بالأعصاء بنه ثلة homologous حتى ولو لم بكن متشابهة أو يو كانت تؤدى وطائف مختلفة ، وإدا كانت هذه الأعضاء المتهاثلة تؤدى نفس الوظيفة فإنها عادة تكون متهائلة في التركيب والشكل ولكن إدا اختلفت ألوظيفة فإن الشكل والتركيب عادة ما يختلف تبعا لها ، فمثلا الطرفان الأماميان في الطيور والثديهات البحرية مثل كلب البحر وجماحي الخفاش كلها طرفان أماميان متهائلان في النشأة ولكنهم مختفون في الشكل والتركيب سبب وطائفهم اعتلفة من سباحة إلى مشي إلى طيران وحلافه .

والأعصاء المتشامة anaiogous لها أصل حنيبي محتلف ولكن نظرا لقيامها بوظيفة متشامهة فال شكلها وتركيها عادة مايكون متشامها ، فمثلا أحتجة الليمور الطائر وأحتجة الطيور متشامهة طاهرياً لأنها تقوم بوطيفة الطيران وكن حاح الليمور هو ثنية حمدية ممتدة بين الطرف الأمامي والطرف الحلفي للحيوان وحاح الطيور هو تحور ليطرف الأمامي فقط إلى جاح ولدلث فهي أعصاء منسمه وليست متائلة ، وأيضا الرئة في الحيوانات الأرضية نشه الحياشيم في الأسماك من حيث أمها نقوم بوظيفة التنفس ولكي العضوان غير متاثلان في البشأة الحبيبة لدائ لايمكن عنارهم متاثلان





الحسلد

The Integumentary System

يعتبر الجلد الدعامة الخارجية للجسم ويغطى هو وتراكيه الاضافية الجسم من الخارج ويتركب في الفقاريات من طبقة الجسرة والأدمة الأولى تنشأ من طبقة الأكتودرم والثانية من الميزودرم ، ويؤدى الجلد وظائف عديدة هامة نظراً لأنه العضو المتصل مباشرة بالوسط الخارجي المعرض له الكائن الحيي.

وظائسف الجلسد:

١ ــ دعامة للجسم :

يعمل الجلد كدعامة خارجية للجسم ويحفظ له شكله الخارجي بالتعاون مع الهيكل الداخلي المتكون من العظام .

٢ _ الحميانة:

يغطى البسطح الخارجي للجلد بطيقة قرنية صلبة تعمل كخط دفاع قوى يمنع دخول الميكروبات والمواد الضارة ويحمى الأعضاء الداخلية من الإصابة بالصدمات الحارجية . ويصعب إصابة الجسم إذا كان الجلد سليماً ولكن إذا أصيب بحرح فإن الأنسحة الداخلية تتعرى وتسهل إصابتها بالأمراض وتعمل التراكيب الداخلية للجلد على زيادة هذه الجماية فمثلا قشور الأسماك ودروع السلحفاة والريش والشعر والدهن الموجود في الحلد كلها تراكيب ذأت أهمية كبيرة في الدفاع عن الجسم _ كما أن لون الجسم وحبيات الصبغة والد موم به تحميه من الأعداء ومن أشعة الشمس الزائدة .

" - الإخسراج:

الجلد يساعد فى تنظيم الضغط الأسموذى للخلايا الداخلية عن طريق إخراج العرق الذى يساعد أيضا فى الحفاظ على درجة حرارة الجسم ثابتة . والتخلص من بعض المواد الضاره .

ع - تنظيم درجة حرارة الجسم:

كل العمليات الحيوية في الجسم ينتج عنها انبعاث حرارة تتوزع على الأعضاء المختلفة بواسطة اندم وتفقد عن طريق المواد الإخراجية مثل البول والبراز والعرق من الجهاز الإخراجي أو الرئتان أو الجلد الذي يقوم بالعبء الأكبر في التخلص من الحرارة الزائدة في الجسم . ففي المناطق الباردة يحفظ الجلد درجة الحرارة ثابتة بتقليل العرق واختزان الحرارة في الشحم الموجود تحت الجلد أو بالقسراء أو الشعر أو الريش ، وبواسطة انقباض الأوعية الدموية تحت الجلد يمنع تسرب الحرارة خارج الجسم أما في المناطق الحارة فان اتساع الأوعية الدموية يساعد على تسرب الحرارة خارج الجسم كما أن بخر العرق الذي تفرزه الغدد العرقية الموجودة بالجلد يستهلك كمية الحرارة الزائدة في الجسم .

اختزان الدهن :

الدهن المختزن فى طبقات الحلد الداخلية يؤدى وظيفتين هامتين فهو يعمل كادة عازلة تمنع تسرب الحرارة من الجسم كما أنه يعمل كمخزن للغذاء الزائد فى الطيور والحيوانات التى تبيت بياتاً شتوياً كالبرمائيات والزواحف والدببة التى تستهلكه إما اثناء الهجرة أو فى أوقات النوم الطويلة . وتختلف مناطق تجمع الدهن فى الجسم فى الحيوانات المختلفة وبين الذكور والإناث من نفس النوع ويساهم الدهن فى تحديد الشكل الخارجي للجسم .

٦ ــ التفــس:

يساعد الجلد في البرمائيات في عملية التنفس فيحدث تبادل غارات عن طريق الجلد بين الدم والوسط الخارحي ، كما تعتبر الحياشيم في الأسماك امتدادات للجلد غنية بالأوعية الدموية لتعطى سطحا كبيرا لتبادل الغازات بين الدم في الأوعية الدموية الدقيقة وبين الماء الذي تعوم فيه السمكة .

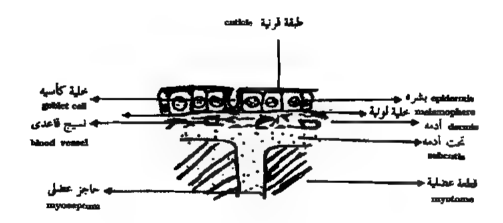
٧ _ الاحساس:

الجلد يستقبل الكثير من المؤثرات الخارجية ويوصلها إلى نهايات الأعصاب الموجودة في طبقاته الداخلية ، من هذه المؤثرات الحرارة والبرودة والضغط ومحدثات الألم ويساعد ذلك في قيام أجهزة الجسم المختلفة بردود الععل الملائمة والتي تحافظ على الحيوان ككل .

جلد السهم:

البشرة في السهيم رفيعة وتتكون من طبقة واحدة من الخلايا المكعبة أو العمادية ، كما أنها تحتوى على غدد وحيدة تسمى الغدد الكأسية ويفطى الجلد من الخارج طبقة كيتينية رقيقة . وتقوم خلايا البشرة على غشاء رقيق يسمى الغشاء القاعدى الذي يفصلها عن الأدمة الموجودة تحتها .

والأدمة فى السهيم متكونة من طبقة رفيعة من تسيج ضام تحتوى على الخلايا اللونية ويوجد تحت الأدمة طبقة تحت أدمية هلامية تحتوى على القليل من الياف النسيج الضام وهذه الطبقة متصلة بالفواصل العضلية الموجودة تحتها .



قطاع عمودي في جلد السهم V.S. of skin of Assphioxus

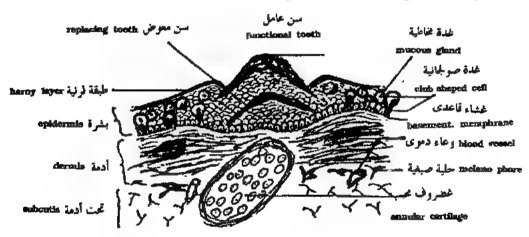
الجلد في دائرية آلفم مثل البتروميزون :

نتركب البشرة في الجلكي من طلائية حرشفية مصفقة مثل بقية الفقاريات وهذه الطلائية تحتوى على أنواع عديدة من الغدد منها خلايا مفرزة للمخاط ذات نواه قاعدية مضغوطة وخلايا مخاطية منقطة ذات أنوبة مستديرة وحبيبات عديدة وخلايا صولجانية تستقر على الغشاء القاعدى ، والبشرة في الجلكي ملساء ناعمة لاتحتوى على مكونات صلبة ويغطيها من الخارج طبقة قرنية رقيقة .

والأدمة فى الجلكى سميكة وتتركب من نسيج ضام كتيف متكون من ألياف متلاصقة وممتدة تحت الغشاء القاعدى ويوجد تحت هذه الطبقة نسيج ضام خلالى يحتوى على خلايا صبغية وأوعية دموية .

الأسنان القرنية في الجلكي:

يحتوى الجلد المبطن للقمع القمى للجلكى على أسنان قرنية سريعة التساقط والاحلال ، وتوحد هذه الأسنان أيضا على اللسان القاطع وتستخدم لقطع لحم السمكة الكبيرة التي يتعلق بها الجلكي ويتغذى على دمائها وهذه الأسنان القرئية تعتبر زوائد سن البشرة متكونة من تحور في خلايا البشرة إلى مادة كيراتينية والأسنان السطحية تسمى



الجلكي ـــ قطاع عمودي في الجلد في منطقة القمع الفمي

PETROMEZON V.S. of skin in the buotal firmel region الأسنان العاملة ويوجد تحتها أسنان بديلة تحل محلها عند تآكلها أو تساقطها ويدعم كل سن غضروف محبب يوجد في الأدمة ويتكون منها .

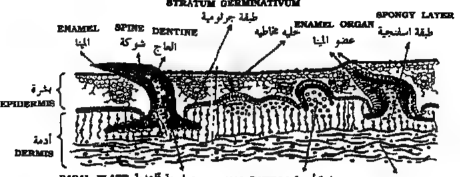
جلد الأسماك الغضروفية مثل كلب السمك:

جلد الأسماك الغضروفية يتكون من بشرة تحتوى على خلايا قليلة مفرزة للمخاط وأدمة متكونة من نسيج ضام تحتوى على خلايا لونية تقع تحت الغشاء القاعدى .

ويوجد على سطح الجلد فى الأسماك الغضروفية حراشف أو قشور عديدة تسمى الحراشف الدرعية وكل واحدة منها تتكون من تجويف وسطى لمي يحيط به طبقة من مادة السنين يغطى سطحها من الخارج طبقة رقيقة من المينا ويحتوى تجويف اللب على العصاب وأوعية دموية عديدة .

تكوين القشور الدرعية:

ق المراحل الأولى لتكوين القشور الدرعية تتجمع بعض الخلايا المعروفة بمكونة السنير Odontoblasts تحت الغشاء القاعدى ويزداد عدد الخلايا بالانقسام حتى تكون مايعرف بالحلمة الأدمية ومطلق عليها الآن العضو المفرز للمينا المكونة لطبقة ملبيجى والملاصقة للحلمات الأدمية ويطلق عليها الآن العضو المفرز للمينا نفس الوقت يعرز عصو المينا الحلمة الأدمية طبقة من السنين على سطحها الخارجى وق المسنين والمبنا تنمو بأطراد شوكة الحرشفة الدرعية ناحية سطح الحلد حتى تبرز عليه من السنين والمبنا تنمو بأقراز السنين من الحلمة الأدمية عند قاعدة الشوكة لتتكون الصفحية الخارج ، ويستمر إفراز السنين من الحلمة الأدمية عند قاعدة الشوكة لتتكون الصفحية القاعدية (basal plate) وتضيق الفتحة ألواسعة الموجودة تحت تجويف اللب تضغط الصفيحة حتى تصبح ممثلة بفتحة صغيرة واحدة أو اثنان لمرور الأوعية الدموية والأعصاب من الأدمة إلى داخل تجويف اللب وبزيادة ضيق فتحة تحويف اللب تضغط الصفيحة الدموى بعد دلك على تغذيتها والمحافظة عليها فقط وعادة ماتكون هذه احراشف سهلة الدموى بعد دلك على تغذيتها والمحافظة عليها فقط وعادة ماتكون هذه احراشف سهلة النساقط .



طبقة كليفة DERMAL PAPILIA حلمة أدمية COMPACT LAYER طبقة كليفة DERMAL PAPILIA علمة أدمية COMPACT LAYER عليفة كليفة كليفة كليفة كليفة المدرعية في على جلد كليب السمك يظهر تكون الحراشف المدرعية Diagram of a vertical section through the skin of a dogish, showing de velopment of placeld scales. (After Neel and Rathly).

أسنان الأسماك الغضروفية :

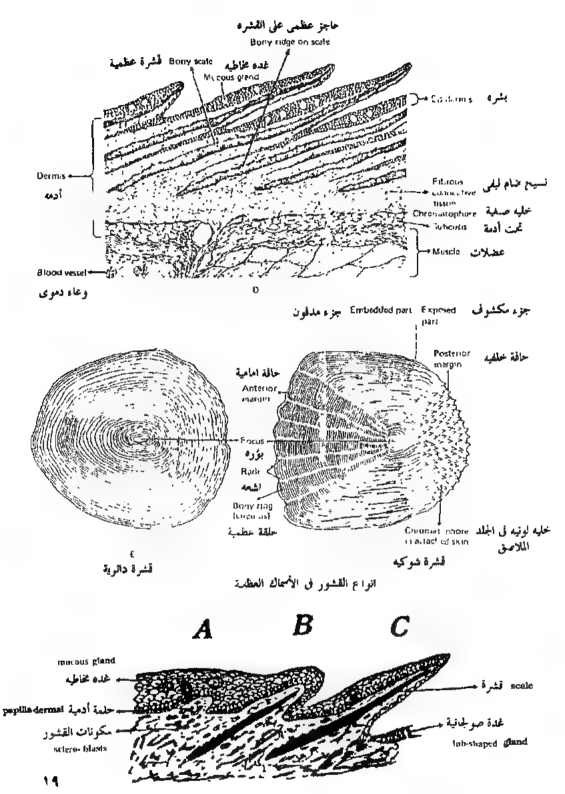
تعتبر هده الأسنان حراشف درعية متحورة ومنكونة من الجلد المبطن لتجويف الفم وهي متصلة بالفكوك بواسطة نسبج ضام فقط . ولذلك فهي سهلة التساقط أثناء مهاجمة القرش نفريسته وتحل أسنان جديدة محل المتساقطة باستمرار ، وتقع الأسنان العاملة على جافة الفك والأسنان المتكونة حديثاً تقع تحمها مباشرة لتندفع إلى الحافة عند الحاحة .

تماثل الحراشف الدرعية مع أسنان ذوات الفكوك:

تعتبر الحراشف الدرعية الموجودة فى الأسماك الغضروفية مماثلة فى الشكل والتركيب والنشأة لأسنان العقاريات ذوات الفكوك (الأسماك ــ الثديبات) فالأسنان تنكون من الجلد المبطن لنجويف الفم والجزء الخارجي منها والمسمى بالتاج يماثل شوكة الحرشفة الدرعية ويماثل الجزء السفلي من السن الصفحية القاعدية للحرشفة ويوجد نجويف اللب في كلاهما محتوى على أوعية دموية وأعصاب كما أن كلاهما متكون من مادة السنين المغطاة بالمبنا .

جلد الأسماك العظمية:

تتكون البشرة من طلائية حرشفية مصففة تحتوى على خلايا مخاطية وصولجانية ولاتنحول الطبقة السطحية للجلد إلى مادة حرشفية لأنه مغطى بقشور دائرية صلبة ، والادمة تتكون من نسيج ضام محتوى على حلايا صبغية وتنشأ منها القشور الدائرية



مراحل تكوين القشرة الدائرية العظمية في الامماك

المفلطحة والتى يترسب فيها العظم على شكل حلقات متنالية فى المواسم المختلفة ويمكن تحديد عمر السمكة بعدد الحلقات وبلاحظ ان النمو فى الحلقات يكون سريعا فى الربيع والصيف وبكاد يتوقف فى موسم الشتاء ، وتتراكب القشور فوق بعضها بحيث تغطى القشور الأمامية تلك الموجودة خلفها وتكون القشور مدفونة فى الجلد بواسطة جزئها الأمامى وحرة من الخلف .

تكوين القشور العظمية الدائرية في الأسماك العظمية :

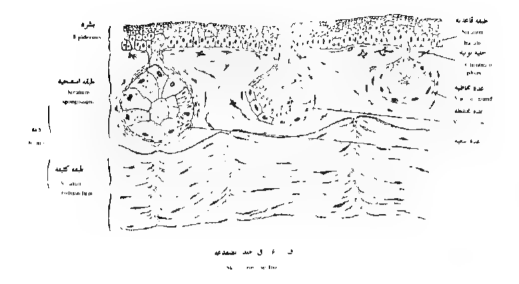
يبدأ طهور القشرة الدائرية على شكل تجمع من خلايا أدمية تسمى بمكونة القشرة (Scleroblasts) وهذه الخلايا تتجمع تحت الغشاء القاعدى وتترتب لتكون حلمات أدمية وطعيقة في منتصفها ، أدمية وطعيقة في منتصفها ، تكون نواه لتكوين القشرة في وضع مائل وتنمو إلى الداخل وإلى الخارج لتدفع بالبشرة إلى الحارج وقد تتمزق البشرة في بعض المناطق لتبرز منها القشرة عارية خارج الجسم ، وناستمرار التمو تؤداد القشرة في الحجم والسمك بترسب كميات إضافية من العظم حتى تتراكب القشور فوق بعضها وتظهر فيها حلقات العمر ، وبعص القشور الدائرية في الأسماك العظمية تحتوى على أشواك في مؤخرتها وتسمى هذه بالقشور الشوكية (cenoid المتور في تعليم القشور الشوكية المتماعة (radial lines) تساعد في تشيت مقدم القشرة في جلد السمكة .

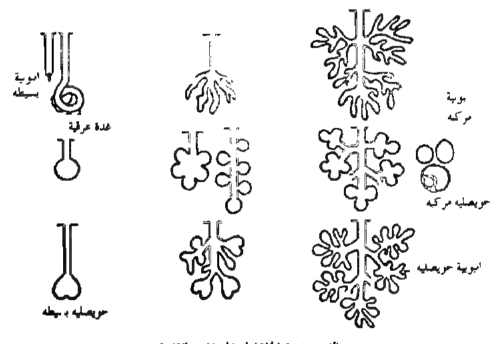
جلد البرمائيات:

حلد البرمائيات عار ناعم ورلق ويتركب من طبقتين أساسينين كما هو المعتاد فى الحيوانات الفقارية عموما ، فيتركب من بشرة (epidermis) وأدمة (dermis) يفصل بينهما غشاء قاعدى .

البشموة:

وتتكون من طبقة مليجي ذات الخلايا العمادية التي تنقسم باستمرار لتعطى عدة طبقات من خلايا اسفنجية تقل في الحجم كلما اتجهنا الى سطح الجسم وتتفلطح لتعطى طبقة قرنية حارجية .





الغدد عديدة الخلايا أل الحيوانات الفقارية

الأدمية .

ونتكون من سيج ضام سائب يحتوى على العديد من الأوعية الدموية و الأعصاب وعلى حلال المولة (melanophores) التي تتحكم في لول الصفدعة الذي ينعير ببعد المرحة الحررة والرصونة وكمية الصوء كما تحتوى الأدمة على عدد محاطية عديدة يتركب حدارها من حلايا مكعبة مفررة للمخاط الذي يتحمع داخل تحويف عدة الحوصلي الشكل عربسل منها للحارج فيساعد على تبادل العارات حلال الحدد أنده البيات الشتوى كما يساعد على هروب الحيوان من أعدائه . كما يوحد عدد سمية كبيرة الحجم حدرها متكونه من مدم حلوى (syncetium) وهي تفرر مادة سامة تساعد على قتل الميكروبات أو في مقاومة الأعداء وهذه الغدد توجد بكثرة في منطقة الغدة النكفائية (paratoid gland) الموجودة حلف العين .

اللون في جلد الضفدعة:

وحد في حلد الصفادع حلايا لونية كثيرة دات زوائد عديدة بحكم في انشار الحبيات اللونيه داخلها عاملان أحدهما هرمون يسمى ميلاتوبين بقرره الحسم الصوبرى (pireal body) الموجود على السطح العلوى للمح الأمامي ويسس انكماش الحلايا اللوبية (MSH) أو البوبية ابيضاض اللون والآخر يسمى الهرمون المشط للحلايا اللوبية (MSH) أو هرمون المنشط لإفرار الميلابين والذي يقرره القص الأوسط من العدة التحامية الموجودة أسفل لمح الأمامي و لذي يسبب انتشار سريع للحيات اللونية في روائد الحنية مسببا قتامة في اللون ويؤثر الصوء والحرارة والبطر على إفراز تلك اهرمونات وبالتالي على اللون في المرمائيات .

تكوين الغدد عديدة الخلايا:

تكون الغدد من طبقة البشرة وتنمو في اتجاه الأدمة المفككة ويقع حسم العدة نفسه في الأدمه بيها بمر عقها في السشرة لتطلق إفرازاها على سطح الحسم ويكون الإفرار على شكل عرف أو مخاط أو ريت أو مادة سمية حسب وظيفة العدة وبوع الحيوان والعدد إما سبصه أو مركبة من عدة وحدات وهي إما أنبوبية أو حويصلية أو محتلطة

وعالبا ماتكون قناة الغدة معروة وتكون وطيعتها توصيل الإفرار إلى الخارج ويطلق السم العدد دات الإفرار الخارجي (exocrine glands) على هذا النوع من العدد أما السم الغدد الصماء (endocrine glands) فيطلق على الغدد التي تفقد اتصالها بالخارج وتكون عديمة القناة وتسمى أفرازاتها الهرموبات .

وتتكون الغدد بالترتيب التالي:

- ١ _ العماد حيل من الحلايا المسمطة من البشرة إلى الأدمة .
- ٧ ــ تفرع هذا الحبل من الخلايا إلى عدة فروع أنبوبية الشكل.
- ٣ ـــ ظهور تجويف داحلي في الأفرع لتتكون القنوات الغدية في الغدد الأنبوبية .
- إزدياد حجم التحويف داخل نهايات العدد لتتكون حويصلات في حالة العدد الحويصلية .
 - ه __ اختفاء عنق الغدد في حالة تكوين الغدد الصماء .

جلمه الزواحم :

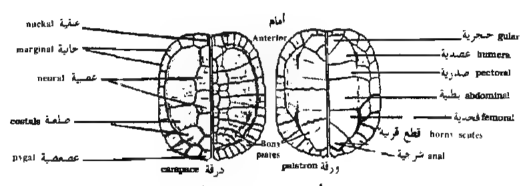
يتمير جلد الرواحف باحتوائه على حراشف قربية تمثل تغلظات في الطبقة القربية للتحلد ولذلك تعتبر هذه الحراشف ذات نشأة من البشرة ، وجلد الزواحف يحتوى على عدد قلبية موجودة في مناطق محددة مثل الثقوب الفخذية في الضب والتي يعتبرها عض العلماء ثقوب للتهوية وليست غدداً حقيقية .

تكوين الحراشف القرنية للزواحف:

تنشأ حلمة أدمية في المطقة التي ستتكون بها الحرشفة تنمو إلى الخارج لتدفع البشرة أمامها ، وتتلقى طبقة مليجي مادة غدائية عنية من الأوعية الدموية الموجودة بجوار الحلمات الأدمية فتنشط خلايا طبقة مليحي الموجودة فوق الحلمات وتنقسم بسرعة أكر لتعطى طبقات حديدة من الحلايا التي تتفلطح تدريجيا وتتحول إلى مادة قرنية لتكون الحرشعة القرنية .

والمشرة القرنية للزواحف متساقطة وليست دائمة فتسقط قطعة واحدة في الثعابين أو

على شكل فتات كا ق السحالى ، كا يوحد ق بعض الزواحف مثل السلحفاة والتمساح قشور عطمية (Osteoderms) تسأ من الأدمة بطريقة مشابهة لتكوين الفشور لعظمية قالأسماك ، ويلاحظ أن السلاحف تسمو فيها هذه القشور بدرجة كبيرة لتلتجم مع بعضها ومع الضلوع الموجودة تحتها للكون درقة كبيرة تحيط بالحسم ويمكن انسحاب الرأس والأطراف داحبها للحماية وتتكول الدرقة في السلاحف من جزء طهرى و آخر بطني متصلان من الجوانب إما بعطام كا في السلاحف الأرضية أو بسيم ضام كا في السلاحف البحرية . والجزء الطهرى يسمى الدرقة ويتكون من صف وسطى من القطع السلاحف البحرية . والجزء الطهرى يسمى الدرقة ويتكون من صف وسطى من القطع يسمى بالقطع العصبية لأنه يقع فوق الحيل العصبي والقطعة الأولى من هذا الصف تسمى العنقية والأحيرة العصعصية ، على هذا الصف إلى الحارج القطع الضلعية وعددها من الأمام إلى الخلف من قطعة حافية ، ويسمى العطاء البطنى بالورقة ويتكون عبى كل حانب من الأمام إلى الخلف من قطعة حنجرية ثم عضدية فصدرية فبطنية ثم فحدية وأخيراً قطعة شرحية في مؤجرة البطن



الدرقة والورفة أو الغطاء الظهرى والبطنى لسلحفاة The shell of turtle (Chrysemys) showing the arrangment of external horny scutes over the bony plates

القشور القرنية المتكونة من البشرة :

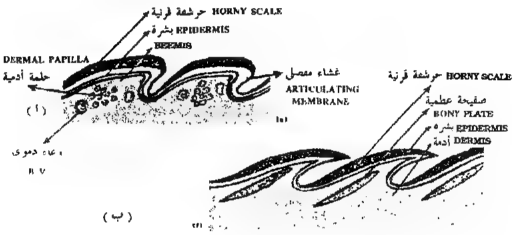
(Keratinized epidermal structures)

تنتنى بشرة الزواحف على نفسها حول برور صغير من الأدمة يسمى بالحلمة (papilla) لتكون قشورا قربية وتتحول البشرة على جانبى الحدمة إلى طبقة تنسحب من داحلها كلية المكونات الميرودرمية الأدمية تاركة الطبقة الطلائبة العلوية والسملية متلاصقتين وهده القشور تختف في الشكل من بروزات صغيرة كما في الحرباء إلى قشور قرنية رفيعة متراكبة كما في النعابين .

والقشور القرنية ناتجة من الطبقة القرنية للبشرة ويجب أن لايخلط بينها وبين القشور العظمية الموجودة في الأسماك والتي تنشأ أساسا من طبقة الأدمة .

وتكون القشور القرنية مفلطحة فى السلحفاة لتغطى الصفائح العظمية المكونة للدرقة (carapace) والورقة (piastron) وتتصل العضلات بالقشور البطنية المصفوفة عرضيا فى الثعبان وتحركها الى اعلى والى أسفل وبذلك تساعد هذه القشور فى حركة الثعابين.

والقشور القرنية المميزة للزواحف يوجد مثلها في أرجل الطيور وعلى ذيل بعض النديات الكيسية والقتران .



(a) horny epideermal scales of the snaker (f) diagram of a verticla section of hzard skip showing bony deemal plates beneath formy epidermal wealer.

القشور القرنية في حلد الثعابين (أ) القشور القرنية الموجودة فوق صفائح عطمية أدمية في السلحفاة (س)

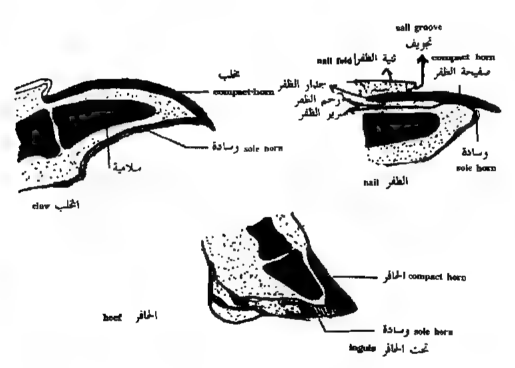
المخالب والأظافر والحوافر :

تعطى الطبقة الفرنية لبشرة الرهليات المخالب (claws) التى تتحور لتعطى الأظافر (nails) أو الحوافر (hoofs) فى معظم الثديبات وتغطى هذه التراكيب السلاميات وتشبه القشور القرنية الموجودة على الزواحف وأرجل الطيور .

ويتركب الظفر من صفيحة الظفر plate وهي طويلة وصلبة تحتها وسادة (pad) من نسيخ أنعم وأقل صلابة ليقابلها في الحافريات حافر (hoof) ووسادة تحت الحافر (sole plate) ويتركب الحافر من عدة صفائح ظفرية قصيرة ملتحمة مع بعضها بقوة بمادة لاصقة وتحت الحافر يكون عبارة عن وسادة تحت المنتخى الموجود على حافة الحافر.

والصفيحة القرنية المكونة للظفر تنطى سرير الظفر (nail bed) وهي مغطاة من الجوانب ومن الناحية القريبة من الجسم بواسطة جدار الظفر (nail wall) ويفصل تجويف الظفر (nail groove) سرير الظفر عن جدار الظفر وتغطى ثنية الظفر (nail). (lanule) عادة جزءاً أبيض هلالى الشكل يقع ناحية قاعدة الظفر يسمى القمر (lanule).

وثنية الظفر لها نفس طبقات الجلد والجزء الواقع أسقلها يسمى رحم الظفر nail) (mail وهو الذي يكون ظفرا جديدا من البقايا الميتة للخلايا الطلائبة القرنية ، أما الطبقة الجرثومية التي تعطى سطح سرير الظفر فإنها لاتساهم في عمل الظفر الجديد ولكنها تكون سطحا لينزلق الظفر فوقه أثناء التمو .



جلد الطيبور:

حلد الطيور عادة رفيع لأنه مغطى بغطاء كثيف من الريش وهو جاف ذو طبقة قرنية ناعمة خارجية والبشرة مكونة من حلايا حرشفية مصففة رفيعة أما الأدمة فهى غنية نالخلايا الدهنية .. والغدد الوحيدة الموجودة فى جلد الطيور هى زوج من الغدد العصعصية uropygal glands التى تفتح فى حلمة فوق الذيل وهى تفرز سائل زيتى يستحدم فى تشحيم المنقار والريش . وغطاء المنقار يتكون بطريقة مشابهة لتكوين الأظافر والخالب . وللطيور حراشف قرنية ومخالب على الأرجل وتوجد مخالب أيضا على حافة الأجدحة وخصوصا فى الصغار .

الريسش:

الريش هو زوائد جلدية يوصف عادة بأنه حراشف متحورة وهذا التماثل قائم على طريقة النكوين وعلى ملاحظة أنه فى الحمام ينشأ الريش من الحراشف الموجودة على الساقين وفى بعض الطيور مثل البوم نجد أن الريش والحراشف موجودة جنبا إلى جنب على الجلد وللريش وظيفتان أساسيتان فهر يساعد فى حفظ درجة حرارة الجسم ثابتة كما يساعد فى الطيران.

والريش يتميز إلى ثلاثة أنواع ريش محيط contour feathers وزغب down feathers ووبر filoplumes ويصطف الريش عادة على الجسم ولكن فى مناطق معينة مثل تحت الجناح وحول فتحة الشرج يكون مبعثرا بلا نظام .

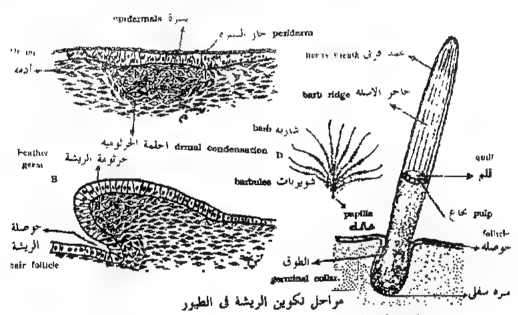
تكوين الريسش:

يبدأ تكوين الريش بتجمع خلايا عديدة في الأدمة لتكوين الحلمة الأدمية ، وتكون غنية بالأوعية الدموية ومغطاة بطبقة متضخمة من البشرة تسمى جرثومة الريشة وبزيادة الانقسام في خلايا الحلمة الأدمية تبرز البشرة إلى الخارج كما تنمو أيضا متعمقة داخل الأدمة لتكون حفرة حول قاعدة الريشة تسمى بالحوصلة (hair follicle) يحبطها الطوق الجرثومي (germinal collar) وتسمى البداية الأولى للريشة بجرثومة الريشة (germinal collar) .

وباستمرار النمو تتميز الريشة إلى قلم (quill) كيتينى ناشىء من خلايا البشرة يحبط بتجويف أدمى نخاعى غنى للأوعية الدموية والأعصاب ومغطى بغمد خارجى متكون من الطبقة الخارجية للبشرة .

وعند اكتال نمو الريشة ينفجر الغمد الخارجي ويتميز القلم الداخلي إلى أسلات (barbs) وأسيلات (vane) وتنبسط الأسلات مكونة النصل (vane) وباكتال النمو يضغط الطوق الجرثومي على قاعدة الريشة ليمنع الأمداد الدموى إلى داخل اللب (pulp) فتجف الريشة ويقل الإحساس بها . ولكل ريشة فتحتان سفليتان تسمى العليا بالسرة العليا (superior umbilicus) والسفلي التي تفتح إلى الأدمة بالسرة السفلي umbilicus) . umbilicus

وينتج لون الريش أما بسبب التركيب الطبيعي للريشة وطريقة انعكاس الضوء عليها مثل اللون الأبيص والأورق أو بسبب وجود صغات معينة داخل الخلايا اللونية كما في حالة اللون الأحمر والأصفر والنبي وهذه الخلايا متشرة في الطبقة القرنية للريشة وفي لطبقة المحبطة بحوصلة الريشة .



results; formation. A. Feather germ showing condensation of mesodderm beneath the epidermia, B. Feather germ at a later stage. C. Down feather still enclosed in a sheath inferior unbilices feater after the sheath has split. [C. and D after Rawles, 1980].

دُخوين حلد الندييات:

بتركيب الجلد في العقاريات عموماً من طبقتين طبقة البشرة (epidermis) وطبقة الأدمة (dermis) وتنشأ من مصدرين مختلفين :

(أ) البشرة طبقة سطحية وتنشأ من الأكتودرم .

(ب) الأدمة هي الطبقة السفلي أو العميقة وتنشأ من الميزودرم .

أ ـ تكوين البشرة: (Development of epidermis) :

- (١) في البداية يكون سطح الجلد مغطى بطبقة واحدة من الخلايا الاكتودرمية المكعبة .
- ٢ ــ نفرز الطبقة السطحية طبقة الحرى من خلايا مقلطحة تسمى جار البشرة (periderm).
- ٣ باستمرار النمو تنقسم الطبقة القاعدية لتكون طبقة ثالثة متوسطة من خلايا سداسية.
- ٤ ــ تستمر الطبقة القاعدية الحرثومية فى الانقسام لتعطى عدة طبقات متوسطة (spongy layer) من حلايا سداسية تتغلطح كلما ابتعدنا عن الطبقة القاعدية لتكون مايعرف بالطبقة المحببة (granular layer) التي تزداد تفلطحا بريادة عدها من الطبقة القاعدية حتى تصبح طبقة قرنية horny layer وبذلك يمكن تتميز المناطق النالية فى البشرة :
- (أ) طبقة جرثومية قاعدية (basal germinal layer) وتتكون من خلايا عمادية سمى طبقة مليجي.
- (ب) طبقة كثيفة اسفحيسة (spongy layer) متوسطسة . (ح) طبقة محببة (granular layer) .
 - (د) طبقة سطحية قرنية (horn) layer) .

وترقد الخلايا القاعدية على غشاء قاعدى (basement membrane) يفصلها عن طبقة الأدمة الموجودة تحتها .

ه ــ تهاجر الحلايا العصبية من منطقة العرف العصبي (neural crest) للجلد

وتتكون بالندريخ حبيبات من الميلانين داحلها وتسمى فيما بعد بالخلايا المفرزة للميلاب (melanoblasts)

تتكون الغدد العرفية كبروزات أنبوبية من البشرة إلى الأدمة وتكون من النوع الأدمة وتكون من النوع الأدوبي الملموي (coiled tubulat) .

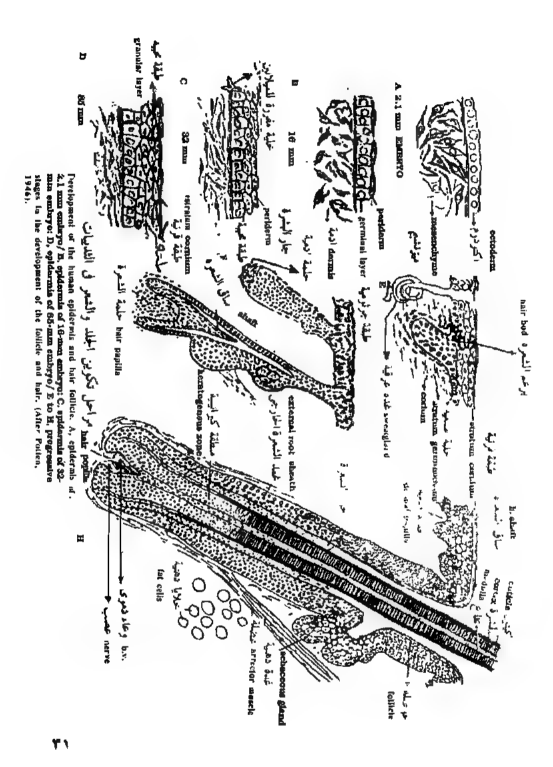
(ب) تكوين الأدمــة :

مشأ الأدمه من الميرودرم الفادم من القطعة الجلدية (dermatome) التي تتمير إلى نسيح صام (connective tissue) .

(ج) تكوين الشعر :

- (أ) يبدأ ظهور براعم الشعر على هيئة براعم منقسمة الخلايا (proliferating buds) من البشرة لتخترق الأدمة دافعة أمامها الطبقة الحرثومية .
 - (ب) النهاية العميقة لهذا البرعم تعمد لتكون حدمة الشعر (hair papilla) .
 - (ح) تكون الخلايا الوسطية للبراعم ساق الشعر (shafi) .
- (د) بالمحمرار انقسام خلايا البشرة الموجودة عند قاعدة ساق الشعر تدفع بالشعر إلى أعلى ناحية سطح الجسم ويغديها خلايا الحلمة الأدمية من أسفل.
- (ه) تتكون الغدد الدهنية '(sebaceous glands) كبراعم من جدار الحويصلات الشعرية (hair follicles) وتغذى الشعرة .

وفى معظم الأحيان يكون الشعر الموجود عند الولادة رقيق وصعيف يتساقط بعد الولادة ليتكون بعده الشعر العادى الكثيف المتكود من حويصلات شعرية حديدة كا يكون سطح المولود مغطى بمادة دهنية (مفرزة من العدد الدهنية) وبعض حلايا البشرة المتحللة (degenerating epithelial cells) ويطن أن هذه المادة تحسى جلد الجنين من تأثير السائل الأمنيوتي الموجود حوله أثناء الحمل ، ويسمى حزء الشعرة المدفون في الحلد بجدر الشعرة أما الحزء الظاهر فيسمى ساق الشعرة وتتركب الشعرة من ثلاث طفات متداخعة الحارجية منها تسمى كبتين الشعرة وتتركب الشعرة من ثلاث طفات الشعرة أما الداخلية فتسمى كبتين الشعرة (h. cuticle) وعادة مايكون كبتين الشعرة (alle عن قشور متراكبة وتتركز الخلايا الملونه للشعر في الطبقة المتوسطة وتضعف عملية التجديد بكرور الوقت ليتساقط الشعر باستمرار وبعل محله شعر جديد وتضعف عملية التجديد بكر السن .



الغيدد اللنسة:

العدد اللبنية موجودة فقط في حلد الثديات وسميت الرتبة بالثديات (Mammalia) بسبب وجود تجمعات من هذه الغدد تعرف بالأثداء وهي دات أشكال عديدة ففي الثديات البيوضه تتكون من غدتين على جدار البطن تفرز مادة لزجة تلعقها الصغار من هذه البقع اللبنية . أما في الثديات الكيسية فتوجد عدة عدد داخل الكيس الموجود أسفل البطن وتزحف الصغار إلى داخل الكيس بعد الولادة ويلتصق كل واحد منها بحلمة . وفي الحافريات تفتح قنوات كثيرة في حجرة واحدة جامعة نفتح بقناة واحدة إلى الحارج . والغدة اللبنية في الرئيسيات تتكون أساسا من فصوص كل منها يعتبر غدة مركبة بها قناة تفتح على حافة حلمة الثدى .

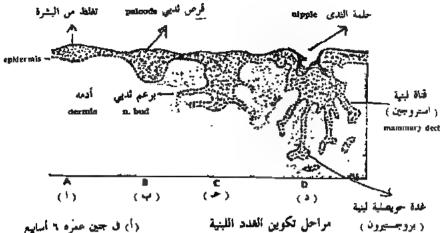
تكوين الغدد اللبنية :

تظهر بداية الحلمات كتغلظات فى البشرة حيث تنقسم الخلايا الاكتودرمية بسرعة لتبرز فى النسيح الميزودرمى الموجود تحتها ويندفع حوالى ١٥ ــ ٢٠ برعم ثديى فى جنين الإنسان إلى الأدمة من منطقة البشرة التى ظهرات فيها هذه التغلظات وهذه البراعم هى بداية قنوات الغدد اللئلة . وقرب نهاية الفترة الجينية تنفرع هذه البراعم ولكنها تظل فى حالة حمول حتى وقت البلوغ فتزداد نموا بتأثير هرمون الاستروجين الذى تفرزه الأشى فى ذلك الوقت .

أما هرمون البروحستيرون فينشط نمو الخلايا الحويصلية الإفرازية وأثناء فترة الحمل حيها بكون مستوى إفراز هذين الهرمونين عاليا من المبيض والمشيمة تنمو القنوات والحويصلات بدرجة كبيرة لتنشىء غددا قابلة للإفراز أما الهرمون المفرز للبن (ليتبوتروفك هرمون) الذى تفرزه الغدة النخامية فهو المسبب للإفراز الفعلي للبن إلى حارح هذه الغدد معد الولادة .

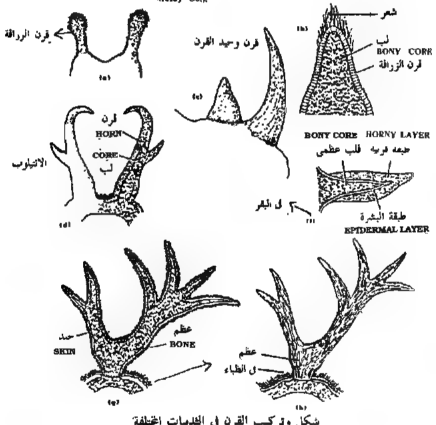
القــــرون :

توحد القرون فى الثديبات فقط وهى مكونات غير حبة متكونة من مادة قرنية حالبة من الأعصاب والأوعية الدموية وهى لاتعوض إذا أزيلت فى بعض الأنواع .



(أ) في جين عمره ٦ أسابيع (ب) في جنبي انسان عمره ٩ اسابيع (ج) في جنين في متصيف فترة اخمل (د) عند ا**لولادة**

Successive stages of maramary gland development, A, Equivalent to a human embryo at 6 weeks. B. Equivalent to human embryo at 18 days. C, intermediate stage. B, At birth. Gray area represents dermis (From Kent, G.C., Comparative birth, auntomy of the vertebrates, ed. 3, Si. Louis, 1973, The C.V. Mosby Co.).



شكل وتركيب القرن في الظدييات المختلفة

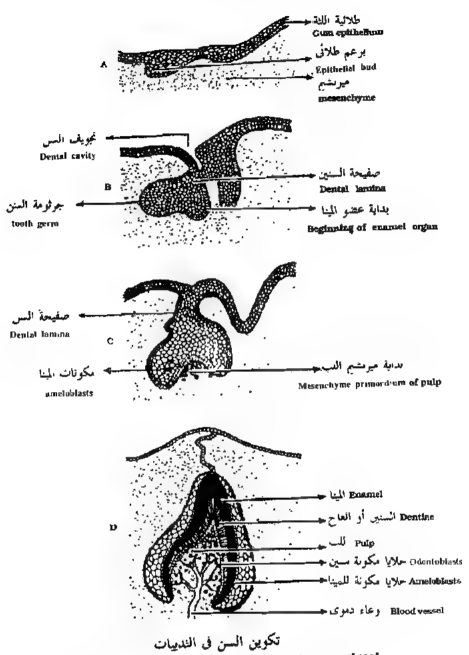
Horns and antiers: (a)-(b) "knob horn." (giraffe) (c) fiber horn (rhinocerus) (d) pronghorn antelope, (e)-(f) cow horns, (g) deer antier "in velvet". (h) matter antier.

وفرون الماشية والماعز والأبقار والزرافة لها لب عظمى يسمى عظم القرن (Os Corau) مغطى للمادة القرنية وهى ليست متفرعة مثل القرون العظمية للغزال ولانسقط مطلقا بعكس القرون الموجودة فى ظباء أمريكا الشمالية والمتكونة من عطم مغطى بمادة قرية . وهذا الغطاء القرنى يستبدل بانتظام كل عام فى الأنتيلوب أو تسقط القرون كلها ويتكون غيرها سنويا كما فى ظباء أمريكا .

أما حيوان وحيد القرن فله قرن بسيط بدائي متكون من مادة قرنية صلبة فقط.

تكوين السن في الانسان: (Development of human tooth)

- ا _ يبدأ تكوين السن كأنغماد من البشرة على طول حافة الفك وهذا الانغماد يسمى الرعم السبى ويظل محتقظا باتصاله بالبشرة الخارجية بالصفيحة السنية dental)
- ٢ ــ يمتد من التجويف السنى بروزات برعمية الشكل على مسافات تسمى الجراتيم السنية (tooth germs) وكل حرثومة سنية تنتج عضو المينا (tooth germs) الفنجانى الشكل الذي له بشرة حارجية وداخلية بينهما تجويف خلوى . وعضو المينا متصل بواسطة شريط من الخلايا بالتجويف السبى ويسمى الشريط بالصفيحة السنية (dental lamina).
- تجمع بعض الخلايا الميزودرمية في فتحة عصو المينا السفلية لتكون الحلمة السنية
 (dantal papilla) وفي نفس الوقت يتكون جيل أو مجموعة ثانية من الحراثيم
 السنية بين طلائية اللثة وبين الجراثيم السنية الأولى .
- ٤ __ الطلائية المكونة لطبقة المينا تكون على شكل الجرس ومكونة من حلايا عمادية تسمى مكونات المينا (ameloblasts) وهي تنشط induce تكوين الحلايا المكونة للعاج (odontoblasts) في الحلمة السبية المجاورة ، والأخيرة بدورها تنتح الطبقة الأولى من المادة السنية وهي مادة رقيقة تسمى العاج الأولى (predentine) وتنتشر ألياف الحلايا المكونة للعاج بين أعمدة العاج الأولى . وظهور العاج الأولى تحت الغشاء القاعدى للخلايا المكونة للمينا يدفعها لإفراز مادة المينا .



Development of tooth. Epithedal bad, A. develops into a nur-shaped structure, the enamel organ, which gives rise to the crown of the tooth. Blood vessels in the pulp supply materials to the odontoblasts which is deposited on the inner surface of the enamel organ.

تتجمع مادة المينا الأولية عند قاعدة كل خلية مفرزة للمينا وكلما ابتعدت الخلايا المفرزة للمينا عن المينا الأولية المفرزة تتكون طبقات جديدة وإفراز هذه المادة الرقيقة يكون على مراحل كما ينم ايضا تكلسها على مراحل وهذه المرحلية فى التكوين تتسبب فى طهور خطوط ريتز (lines of Retzius) الموجودة فى المينا.

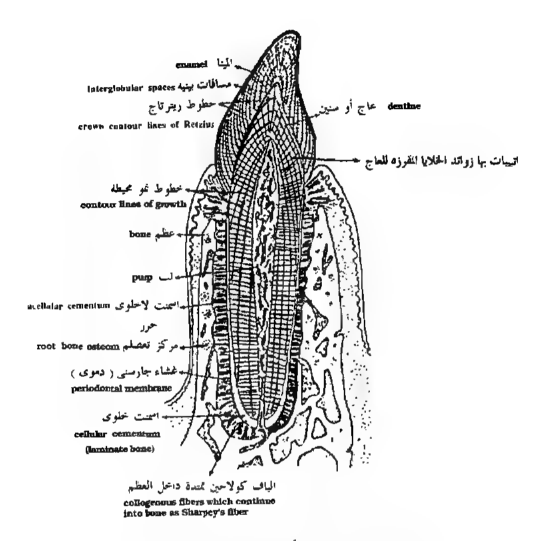
آ _ إلى الداخل من الغشاء الفاصل بين المينا والعاج تفرز مادة العاج في طبقات باتجاه تجويف السن الداخل أولا على شكل عاج أولى ثم على شكل عاج صلب متكلس يتخله أنيبات بها زوائد الحلايا المكونة للعاج وتزداد هذه الأنبيبات طولاً بزيادة إفراز العاج في طبقات محورية متنالية (contour lines of growth) وابتعاد الخلايا المفرزة للعاح عن الغشاء الفاصل بين المينا والعاج وتكون هذه الخطوط على شكل شعاعي داخل العاج ، وباستمرار افراز المينا والعاج يبرز السن إلى سصح اللثة الخارجي ليستخدم في طحن الطعام ويحتوي السن على تجويف اللب الناشيء من الأدمة والمحتوى على أوعية دموية وأعصاب ونسبح ضام ، وباستمرار نمو الفك بكون الس منغمدا في عظام الفك بواسطة جزرين وعند اكتال نمو السن سعيق الفتحة السفلي لتجويف اللب فيقل الامداد الدموي والعصبي ويتوقف نمو السن الفتحة السفلي لتجويف اللب فيقل الامداد الدموي والعصبي ويتوقف نمو السن ويقل الإحساس به كما توجد خلايا مفرزة لمادة اسمنية لاصقة عند حزر السن تساعد على تثبيت السن في الجيب المحيط به والمبطى بغشاء جارسني (periodontal عني بالأوعية الدموية والذي تتخله ألياف كولاجبنية ممتدة حتى العظم الفكي ويكون الجزء الظاهر من السن خارج اللثة مايسمي بالناج العظم الفكي ويكون الجزء الظاهر من السن خارج اللثة مايسمي بالناج (crown).

الجهاز الهيكلي : (The Skeletal System)

ينقسم اجهار الهيكلي إلى قسمّين رئيسين :

۱ حجکل محرجی (exoskeleton) : ویشمل المکونات الصلة التي یکومها الجلد أو
 تکون بداحله .

٢ ــ هيكن داخلي (endoskeleton) : ويشمل الأجزاء الصلبة المتكونة من النسيج الميزودر مي العميق .



ق . ع فی سن حیوان ثدیمی ماراً باللثا یظهر ترکیب السن الکامل

Section of mammalian (noth set in the jaw (after Hom, 1957)

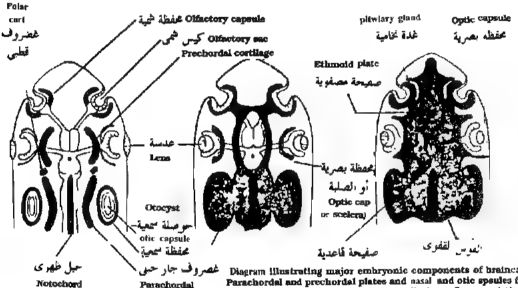
وينقسم الهيكل الداخلي إلى :

- (*) هيكل محورى (axial skeleton) ويحتوى على جميع الأحزاء الموجودة على عور الجسم الطولى أو نجواره مباشرة مثل الجمجمة والعمود الفقارى والضلوع والقص .
- (ب) الهيكل الطرفي (appendicular skeleton) ويشمل هيكل الرعائف أو الأطراف الزوجية والأحزمة التي ترتبط مها .

الهيكسل المحسوري (Axial Skeleton) :

The Skull الجميعية

يعتبر وجود الحمجمة من الخصائص الهامة للفقاريات حيث تنشأ فيها جميعا كجمجمة غضروفية في الجميعة غضروفية في الجميعا دائريات الله والأسماك الغضروفية البالغة أما في الفقاريات الأعلى فتتحول الجمحمة العصومية المحمد وبية الحسنة الذا الله إلى حمجمة عظمية (osteocranium).



Parachordal and prechordal plates and nasal and otic spaules first appear, A- These fine, B, and form a cartilaginous floor consisting of the basilar and ethmold plates that corporate the notochord, C. (From Kent, G. C.? Compe ative snatomy of the vertebrates, ed. 3. St. Lonis, 1973, The V. Mosby Co.)

رسم تخطيطي يوصح خطوات تكوين قاع الجمجمة الفضروفية في الجنين لدى حيوان فقارى حيث تتحد محافظ الحس مع الغضاريف أمام الحبل الظهرى والجاورة والغضاريف القطبية مع الجزء الأمامي للحبل الظهرى نفسه فتتكون أماما صغيحة مصفوية وخلفا صيفحة قاعدية بسهما ثقب لمرور الغدة كما يتكون في مؤخرة قاع الجمجمة القوس القفوى وأثناء نكون الجمجمة العظمية تتكون بعض العظام فى الغضروف الأصلى ويطلق على هذا النوع من العظام اسم العظام الغضروفية (cartilage bones) أو العظام المعوضة (replacing bones) أما البعض الآخر فيتكون فى الأنسجة الضامة ويسمى العظام الغطائية (membranous bones) وهذين النوعين من العظام يدخلان فى تكوين جمجمة الحيوان البالغ.

تنفسم الجمجمة الى:

- (أ) صندوق المخ (brain case) ومحافظ الحس (sense capsules) وهي تحيط وتحمي المخ وأعضاء الحس.
- (ب) الأقواس الحشوية (visceral arches): التي تدعم البلعوم وتدخل في تركيب الفكوك وتساعد في تعلقها بالجمجمة .

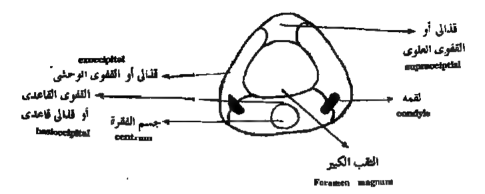
تكوين الجمجمة الغضروفية (Development of chondrocranium)

تتكون الجمجمة الغضروفية فى كل الحيوانات الفقارية ينفس الطريقة ويمكن أن تمثل بوضوح فى الأسماك الغضروفية ففى هذه الأسماك يبدأ ظهور الجمجمة كمراكز ثنائبة لتكوين الغضروف فى ميزودرم الرأس تكون أولا فاع الجمجمة وهذه المراكز هى :

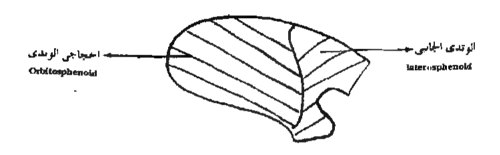
- ا ــ الصفائح قبل الحبل الظهري (the trabiculae or Prechordal Plates) .
 - ٢ ـــ الصعائح المجاورة للحبل الظهرى (parachordal plates) .
 - " ب الغصاريف القطبية (polar cartilages) .

وتنشأ هذه المراكز أسفل المخ كم تنشأ في نفس الوقت محافظ الحس التي تحيط بأعضاء الحس وهي :

- ١ _ المحفظة الشمية (olfactory capsule) : وتحيط بالأنف .
 - ٢ ــ المحفظة البصرية (optic capsule) و نحيط بالعينان .
- ٣ _ الحفظة السمعية (anditory capsule) وتحيط بأعضاء السمع .



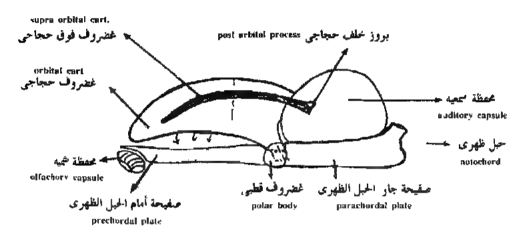
قطاع عرضي في المنطقة القفوية للجمجمة T.S. in the occipital region of the shall



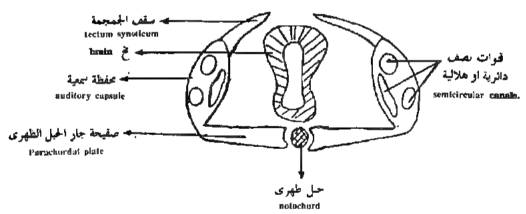
الغطروف الحجاجي ـــ منظر جانبي the orbital cartilage ـ lateral view

وبعد فترة من الوقت تنمو الصفائح المجاورة للحبل الظهرى والقطبية والموجودة أمام الحبل الظهرى في اتجاه بعضها حتى تلتحم معا تماما لتكون صفيحة من الغضروف أسفل المخ لتكود قاع الحمجمة وفي نفس الوقت تنمو الصفائح المجاورة للحبل الظهرى جانبياً لتلتحم مع المحافظ السمعية كما تنمو الصفائح أمام الحبل الظهرى للأمام لتلتحم مع المحافظ البصرية التي تحيط بالعينان فلا تلتحم مع الجمجمة النامية تماما بل تظل حرة قليلا حتى تسمح بحركة العين الحرة وتسمى المحافظ البصرية بالصلبة (Sciera).

وعند الهاية الخلفية للحبل الظهرى تتميز اجزاء حسة على كل حادر لتخود نصمى القوس القفوى (occipital arch) وهذين النصفين ينموان إلى الجواسب وإلى أعلى حتى ينتحما على الخط المصف الطهرى ليعطيا القوس الحلقى الشكل الدى بحيط باحرء الخنفي للنحاع المستطيل ومن حلال هذا الفوس القفوى يمر المخاع المستطيل ليتصل بالحبل العصبي ويتكون من أسفل القفوى القاعدى وعلى الجانب القفرى الوحشى وإلى أعلى القفوى العلوى ويوجد على سطحه الخلفي لقم للتمفصل مع الفقرة العنقية الأولى المسماه بالفقهة (Atlas) والفتحة بين هذه العظام تسمى الثقب الكبير .



منظر جانبي للجمجمة الغضروفية النامية lateral view of the developing chondres anium

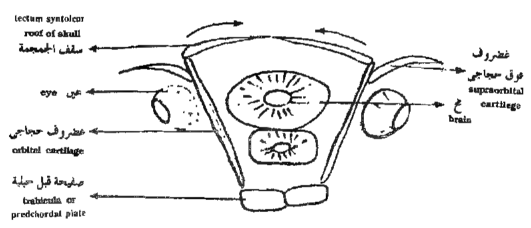


قطاع عرضي في المنطقة الحبلية للرأس T.S. in the chordal region of the head

تكوين الجدر الجانبية للجمجمة الغضروفية:

(Formation of the side walls of the chondrocranium)

و المنطقة الموجودة أمام الحمل الظهرى للجمحمة أى فى منطقة العيون تتكون الحارب الخابية للحمحمة النامية بواسطة عضروفين يظهران ويسميان الغضاريف الحجاجية (orbital cartilages) وهما يقعان على جانبي المخ وإلى الداخل من العينان وبدلك يكونان الحلر الجانبية لصندوق المخ . وأيضا الحوائط الداخلية لحجاج العين (orbit) وهذه الغضاريف الجانبية التي تتكون مستقلة تمو بعد فترة إلى الحلف حتى تلتحم بالمحافظ السمعية وإلى أسفل حتى تلتحم بالغضاريف القطبية وتلك الموجودة أمام الحبل الظهرى والمحاورة لها . وفي نفس الوقت تتكون قطعتان غضروفيتان مستقلتان كل منهما على شكل قوس فوق العينان تسميان الغضاريف الفوق حجاجية (supra-orbital cartiages) وهما تنشآن عبي جانبي الغصروف الحجاجي وتحمي العينان من أعلى حيث تكون سقفا للحجاج على كل جانب وهي تنشأ مستقلة أولا ثم تلنحم فيما بعد بالغضروف الحجاجي المجاجي المجاور لها كا تلتحم نهايتها الحلفية بالمحفطة السمعية لتكون في هذه المنطقة البروز خلف حجاج العبن (Post-orbital process) وفي الجزء الحلفي (خلف حجاج العبن (Post-orbital process)



قطاع عرضي في المنطقة قبل الحبلية للجمجمة الغضروفية النامية (في منطقة حجاج العين)

T.8. in the precnordal region of the developing chondrochranium at the orbital region

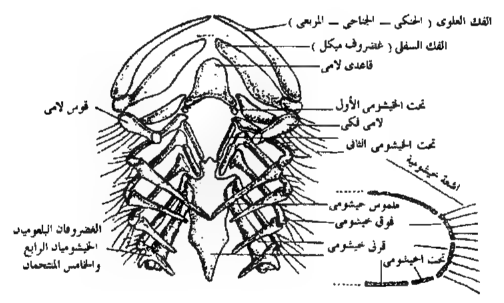
تكوين سقف الجمجمة الغضروفية:

(Formation of the roof of the chondrocranium)

في المنطقة الحنفية تنمو صفيحتان غضروفيتان من المحفظتين الأذبيتين إلى أعلى وفي اتجاه بعضهما حتى تلتحما معا على الخط المنصف الظهرى وبذلك تتكون صفيحة غضروفية تكون سقفا فوق المنطقة الحلفية من الجمجمة تسمى سقف الجمجمة (tectum synoticum) وفي منطقة العينان تسو النهايات العليا للغضاريف الحجاجية في اتجاه بعضهما لتكونا سقفا في هذه المنطقة أما في منطقة المحافظ الشمية فلا يتكون سقف في هذه المنطقة ولكن توجد فجوة كبيرة تسمى باليافوخ الأمامي fontanell).

الأقواس الحشوية (The Visceral Arches)

فى دائريات الفم يوجد ١٢ — ١٤ زوجا من الأقواس الحشوية أما فى دوات الفكوك فيوجد عادة سبعة أرواح تنشأ من الغروف العصبية حيث تكون كتلة العروف العصبية للوجودة أمام الجيب الخيشومي الأول القوس الحشوى الأول ويسمى القوس



منظر ظهرى للهيكل الخيشومي وإلى يمينه مقطع يوضح التركيب

الفكى (mandibular arch) الذي يكون الفك الأعلى والأسفل (mandibular arch) الفكى (qudrato-jugal) وفي القرش كل نصف فك علوى يسمى الغضروف الحنكى المربعى (dudrato-jugal) حيث يكون الجرء السفل للقوش يسمى غضروف ميكل (Meckel's cartilage) حيث يكون الجزءان الفك السفلى ، وتتكون الأسنان على الغضروف الحنكى المربعى وغضروف ميكل .

والقوس الحشوى التانى هو الفوس اللامى (hyoid arch) ويعمل فى الأسماك كمفصل (hinge) يتحرك عليه الفك العلوى والسفلى ويتكون كل نصف من جزء علوى يسمى الفكى اللامى (hyomandibular) الذى يتصل بالمحفظة الأذنية بألياف النسيج الضام وجرء أسطوانى جانبى يسمى حول لامى (ceratohyal) وآخر وسطى بطنى يسمى اللامى القاعدى (basihyal) يدعم اللسان وبذلك يكتمل القوس اللامى.

اما الخمسة أزواج الباقية من الأقواس الحشوية فلها علاقة بدعم الخياشيم فى الأسماك وبعض البرمائيات مثل النكتورس (necturus) أما فى الفقاريات العليا عندما تختفى الخياشيم يتحور اهيكل الحشوى ليدعم أجزاء أخرى من الجسم مثل الحنجرة ، ويتركب كل نصف قوس حيشومى من خمسة قطع غضروفية تسمى من أعلى إلى أسفل الغضروف البلعوم خيشومى ثم فوق الخيشومى فحول الخيشومى فتحت الخيشومى ثم الخستومى القاعدى الموجود على الخط المصف السفلي للبلعوم ويصل الأقواس الثلاثة الخيرة مع بعضها .

تعلق الفك (Jaw suspension)

يوحد في ذوات الفكوك ثلاثة أنماط لتعلق الفكوك :

أ ــ التعلق المرزوج (amphistylic) :

هذا النوع من التعلق هو أقل الأنواع رقبا ويوجد في القليل من الأسماك الغضروفية حيث يوجد في الفك العلوى زائدة علويه نسمى الزائدة السمعية (otic process) تتمفصل مع الزائدة خلف الحجاجية المتكونة على المحفظة الأذنية وبالإضافة إلى هذا التمفصل يتصل الفك العلوى أيضا بمحفظة الأذر بالقطعة العيبا من القوس اللامي وهي الفكي اللامي (hyomandibular) الذي يكون ذو بمط متوسط في هذه الحالة.

Y ـ التعلق اللامسي (hyostylic type)

هذا النوع من التعلق موجود فى معظم الأسماك الغضروفية وفى الأسماك العظمية وفيه تختفى كلية الزائدة العليا للحنكى المربعى وبذلك يكون تعلق الفكوك العليا كلها يقوم به الفكى اللامى (hyomandibular) الذى يكون تام النمو فى هذه الحالة كما يتصل الفك السفلى بالغضروف حول اللامى وتساعد بعض الأربطة فى هذا التعلق.

۳ _ التعلــق الذاتــي (autostylic) :

هذا النوع من التعلق الفكى هو أكثرها تقدماً ويوجد فى الأسماك الرئوية ورباعية الاقدام (البرمائيات، زواحف، طيور، ثديبات) وفيه يكون اللامى الفكى صغير الحجم أو مختفياً كلية ولايتخذ دورا فى تعلق الفك. ويتعلق الحنكى المربعى بالجمجمة بواسطة زواقده الخاصة. ومن ذلك أشتق الاسم وتوجد أربعة روائد تكون متمفصلة بشدة فى الجمجمة أو تصبح ملتحمة معها تماما وهذه الزوائد هى:

(أ) الزائدة الحنكية الأمامية (anterior palatine Process) : (

وتوجد عند النهاية الأمامية للحنكي المربعي وتنصل بالجافظة الشمية .

(ب) الزائدة السمعية (Otic process)

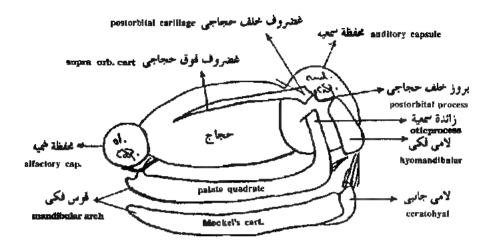
وتماثل الزائدة السمعية المرجودة في التعلق المزدوج وتوجد عند اللهاية الخلفية للحنكي المربعي وتتصل بالحافظة السمعية .

: (ascending Process) الزائدة الصاعدة

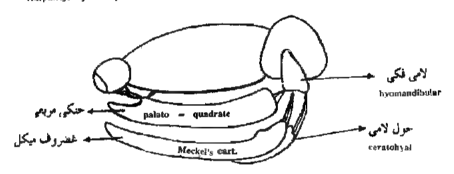
وهي على شكل عصا عمودية تنشأ من منتصف الحنكى المربعى وتتصل بجانب الغضروف الحجاجي .

(د) الزائدة القاعدية (Basal process) :

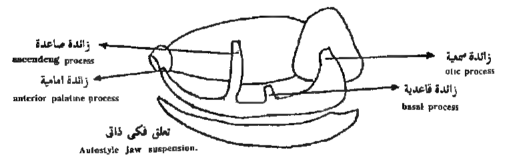
وهي زائدة قصيرة موجودة بجور الزائدة الصاعدة مباشرة وتتمفضل مع الغضروف أمام الحبل الظهرى (trabecular or prechordal cartilage) .



تعلق مز در ج Amphistylic jaw sospension



تعلق فكي لامي Hyostylic Jaw suspension



تعلق الفك في الحيوانات الفقارية المختلفة

الجمجمة العظمية (The bony skull)

في كل الحيوانات الفقارية الأرقى من الأسماك الغصروفية تتحول الجمجمة الغضروفية (bony skull or osteocranium) و التي تتكون في الجنين) أثناء النمو إلى حمجمة عظمية (علمه الجمجمة نوعين من العظام :

- ۱ ــ عطام معوضة (Replacing bones) .
- ۲ _ عظام غطائية أو غشائية (covering or membranous bones).

العظام المعوضة (Replacing bones) :

هذه العظام ثابتة تقريبا في كل الحيوانات الفقارية وتنفسم الي خمسة مجاميع:

قى الطيور والزواحف الكبير من الطيور والزواحف الكبير من النالي خارجي النالي خارجي النالي فاعدى ا

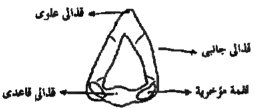
١ ــ العظمام القفوية (occipial bones):

يوحد فى مؤخرة الحمجمة فتحة كبيرة تسمى الثقب الكبير forumen) (magnum يمر خلالها الحبل العصبي ليتصل بالمح وحول هذه الفتحة بوحد أربعة عظام قفوية أو قذائية .

- القذابي القاعدى (basioccipital) ويوحد عند الحافه السقلي لشفب الكير ويتكون نتيجة تعظم الجزء الخلفي من الصفيحة اجاورة للحل الطهرى.
- ٢ ، ٣ ـ القذال الخارجي (exoccipital) وتوجدان على حاسى التقب
 الكبير وتنشأ من تعظم نصفى القوس القدالى .
- القذابي العلوى (supra occipital) ويكون سقف النقب الكبير وينشأ
 من تعظم سقف احمجمة (tectum synoticum).

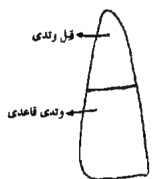
وفي الفقاريات تكون الجمجمة متحركة على العمود الفقارى وهذا يتأتى بتكوين اللقم الفذائية (occipital condyles) على العظم الفذائي ويوجد في الطيور والزواحف لقمة مؤخريه وسطية واحدة أما في البرمائيات والثديبات فيوجد لقمتين جانبيتين .

في البرمانيات والثدييات



۲ _ العظام الوندية (sphenoid bones) :

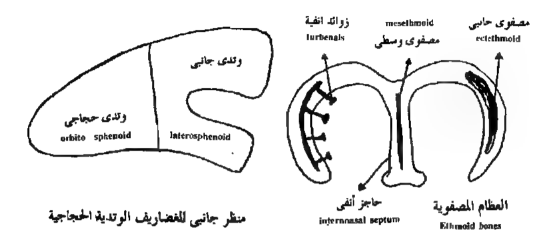
توجد هذه العظام امام العظام القذالية ومنها العظم الوتدى القاعدى -basi phenoid الذى يتكون بتعظم الجزء الأمامى من الصفائح المجاورة للحبل الظهرى ويوجد أمامه العظم القبلوتدى الذى يتكون سيجة لتعظم الصفيحة قبل الحبل الظهرى. وهذان العظمان مفردان ووسطيان . كما يوجد أيضا العظام الوتدية الحجاجية (aterosphenoid) والوتدى الجانبى (laterosphenoid) وهذه تتكون بتعظم الأجزاء الأمامية والخلفية للغضروف الحجاجي .



منظر يطي للعظام الوتدية

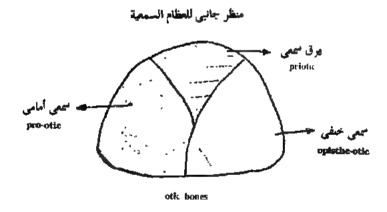
٣ ــ العظام المصفوية (ethmoid bones) :

تكون هذه العظام منعلقة بالمحافظ الشمية فتتكون عظمة تسمى المصفوى الوسطى في الحاجز الذي يفصل بين فتحتى الأنف وعلى الحوائط المجانبية للمحافظ الشمية تتكون عظام تسمى المصفوى الحارجي (ectethmiod) وفي الحيوانات العليا مثل الثديبات ترسل العظام الخارجية بروزات إلى داخل الطلائبة الشمية تسمى العوارض الأنفية (turbenals) لتزيد من سطح الطلائبة الشميه .



2 ــ العظام السمعية (otic bones)

تتكون العظام لسمعية من المحفظة السمعية ويوجد عادة ثلاثة، عظام سمعية وهي السمعي الامامي (pro-otic) الذي يوجد أمام وأسفل الحويصلة السمعية والسمعي الخلفي (pro-otic) الذي يتكون بتيجة لتعظم الجزء الخلفي السغلي للحويصلة السمعية والجزء الأخير. هو السمعي العلوى (epiotic) الذي يتكون في الجانب الظهري للحويصلة السمعية وفي الفقاريات العليا تلتحم العطام الثلاثة معا في عظمة مستديرة واحدة تسمى الجارسمعي (periotic).

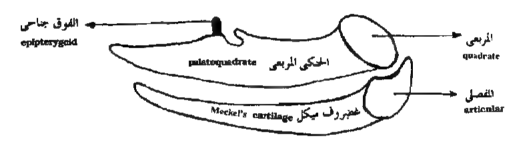


العظام المعوضة في القوس الفكي

(Replacing bones of mandilbular arch)

فى الأسماك الغضروفية يتكون نصف القوس الفكى من العظم الحنكى المربعى وغضروف ميكل اللذان يكونان نصف الفك العلوى والسفلى . أما فى الحيوانات الفقارية ذات الجمجمة العظمية يساهم هذان الغضروفان قليلا فى تكوين الفكوك ويتحول الجزء الخلفى من الحنكى المربعى إلى عظم معوض يسمى المربعى (quadrate) كما يتحول الجزء الخلفى من غضروف ميكل إلى عظم معوض يسمى المفصلى (articular) .

ويتمفصل المربعي والمقصلي اللذان يتكونان في الجزء الخلفي من الجمعمة معا ليكونا مفصل الفكوك كا تتحول الزائدة الصاعدة للحنكي المربعي إلى عظم معوض عصوى الشكل يسمى الفوق جناحي (epipterygoid) أما بقية الحنكي المربعي وغضروف ميكل فعادة ماتنحل وتتكون بقية الفكوك من عظام غطائية ستوضح فيما بعد .



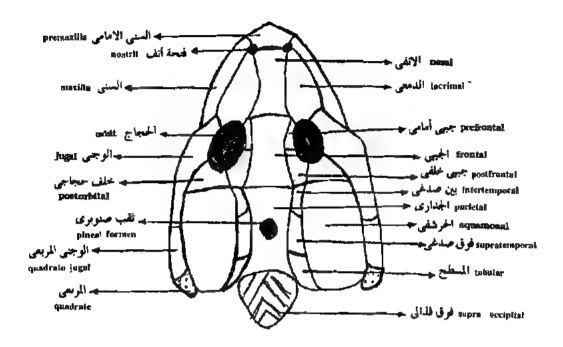
العظام العوضة في القوس الفكي raplacing bones of mandibular erch

العظام الغطائية في رباعيات الأقدام

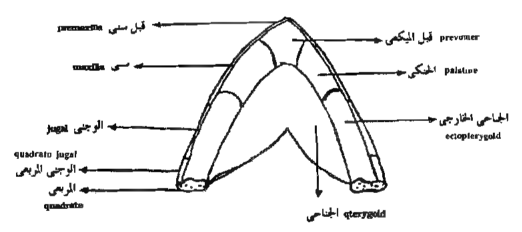
(Covering bones of Terapoda)

أولا _ في البرمائيسات (In Amphibia) :

تعتبر جمجمة مصفحة الرأس (stegocephalia) (وهي حفرية برمائية) أساساً لدراسة الحمجمة في كل رباعيات الأقدام وفيها تكون العظام الغطائية غطاءاً كاملا للجمجمة فيه الفتحات الآتية فقط:



منظر ظهرى للعظام الغطائية لجمجمة رباعيات الاقدام البدائية covering bones at a primitive totrapod skull



العظام الغطائية لقاع جميمة رباعيات الاقدام البدائية cavering bones of the floor of a primitive cetrapod skull

فتحنا أنف لأعضاء الشم (nasal openings) .

حجاجان للعينان (orbits) .

ثقب صنوبرى واحد (pineal foramen) وهو صغير ووسطى يوجد في سقف الجمعة.

وهذه العظام الغطائية توجد تحت الجلد مباشرة وإلى الخارج من الجمجمة الغضروفية وبذلك تغطى وتحيط بالعظام المعوضة . ويمكن تقسيم العظام الغطائية إلى المجموعات التالية :

: (Median dorsal bones) إلى العظام الوسطية الظهرية (Median dorsal bones

وتكون هذه العظام سقف الجمجمة وهي من الأمام إلى الخلف الأنفية (nasals). والجدارية (Parietals) .

: (Bones of upper jaw) عظام الفك العلوى ٢

هذه العظام توجد على حافة الفك العلوى وهي السنى الأمامي (premaxilla) والسنى (duadrato-jugal) والوجني (jugal) والوجني المربعي (maxilla) .

: (circum-orbital bones) العظام حول الحجاجية — ٣

العظم الوجنى الذى يكون جزءاً من الفك العلوى يأخد أيضا دوراً في الاحاطة كجاح العين والعظم الدمعي (lacrimal) والجبهي الأمامي (prefrontal) والجبهي الخلفي (post-orbital) والحجاجي الخلفي (post-orbital) .

: (temporal bones) علم العظام الصدغية (

تعرف المنطقة المرجودة خلف حجاج العين بالمطقة الصدعية temporal) (region) للجمجمة حيث يوجد فيها أربعة عظام هي البينصدغي (tabular) والفوق صدغي (supratemporal) والمسطح (squamosal).

والعظام الغطائية الموحودة فى قاع الجمجمة تسمى الحنكية (palatal bones) ويوجد منها أربعة على كل جانب من الخط المنصف البطنى وهي قبل الميكعى (prevomer) والحنكى (palatine) والجناحي (pterygoid) والجناحي الخارجي (ectopterygoid).

ثانيا ــ الزواحف (Reptilia):

تقسيم الزواحف يعتمد على خواص الجمجمة وخصوصا خواص المنطقة الصدغية التي تقع خلف الحجاج وتبعا لهذا التقسيم تنقسم الزواحف إلى أربعة مجاميع هي:

۱ ــ عديمة الحفرة (Anapsida) :

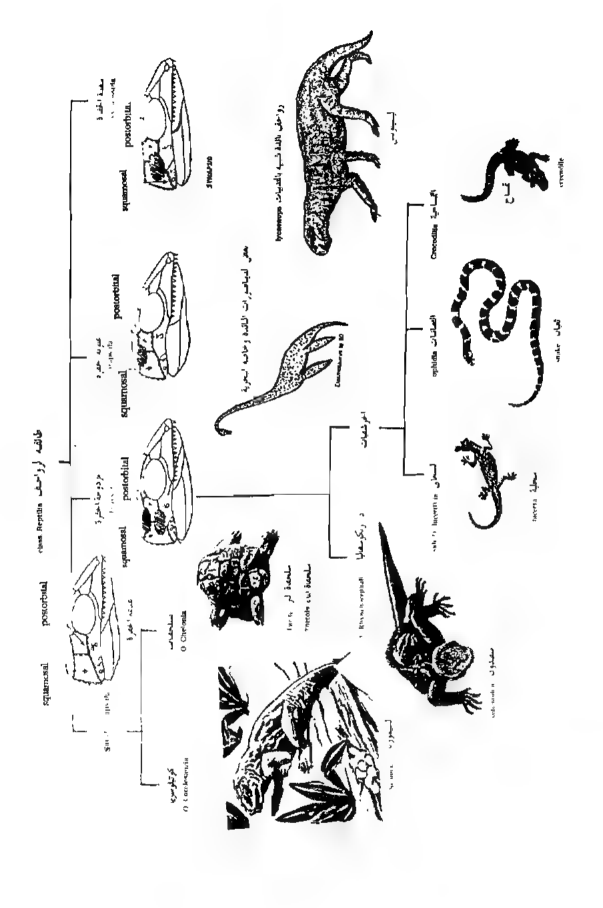
فى هذه المجموعة تكون الجمجمة مشابهة تماما لجمجمة مصفحة الرأس حيث تكون العظام الغطائية سقها كاملا للجمجمة تتخلله فقط فتحتا الأنف وحجاجان وفتحة صنوبرية وسطية واحدة تقع بين العظام الجدارية (parietals) أما فى المنطقة الصدغية فالعظام الغطائية تكون كاملة وبمعنى آخر لاتحتوى على أى تجويف أو فتحة وتعتبر جمجمة عديمة الحفرة وسطية بين مصفحة الرأس وبين المجاميع الثلاثة الأرقى من الزواحف .

۲ ــ ثنائية الحفرة (diapsida) :

ق ثنائية الحفرة يوجد تجويفان في المنطقة الصدغية يسميان الفتحة الصدغية العليا (upper temporal fossa). (upper temporal fossa) والفتحة الصدغية السفلي (upper temporal fossa) وهاتان الفتحتان يفصلهما عن بعضهما قوس عظمي يسمى القوس الصدغي العلوى (uppr temporal archade) الذي يتكون من خلف الحجاجي والحرشفي أما القوس الصدغي السفلي (lower temporal archade) الذي يحيط بالفتحة الصدغية السفلية من أسفل فيتكون من الوجني (jugal) والوجني المربعي (quadrato jugal).

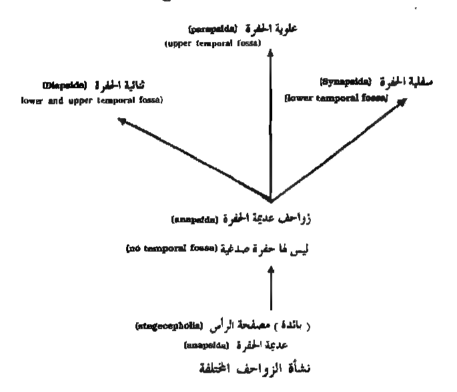
۳ ــ علوية الحفرة (parapsida) :

في هده المجموعة يوجد فتحة واحدة تقع فوق العظم الحجاجي الخلفي والحرشمي وهذه الحفرة تقابل الفتحة الصدغية العليا لثنائية الحفرة . وبذلك تكون علوية الحفرة لها فتحة صدغية علوية واحدة على كل جانب من جانبي الرأس مثل بعض الزواحف البائدة .



ع ــ سفلية الخفرة (Synapsida) :

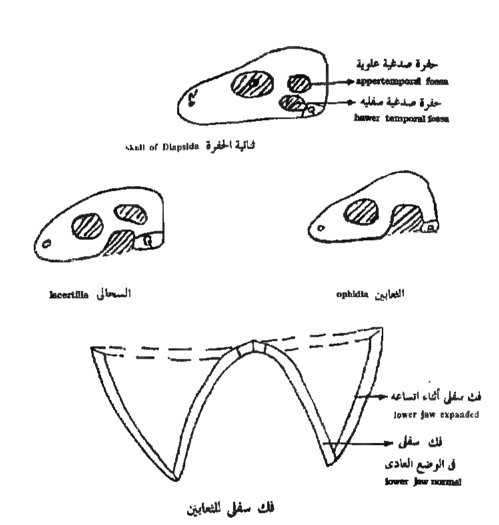
فى هذه المحموعة تحتوى المنطقة الصدغية على فتحة صدغية واحدة تقع تحت العظم خلف الحجاجى الخلفى والحرشفى وبذلك يكون لها فتحة واحدة مماثلة للفتحة الصدغية السفلية فى ثنائية الحفرة مثل التماسيح .



الفك السفلي للزواحف (The lower jaw)

ى كل الزواحف ماعدا الثعابين يتصل نصفا الفك السفلى مع بعضهما بتركيب غضروفى أو عظمى بحيث لايمكن فصل نصفى الفك عن بعضهما أما فى الثعابين فيتصل الفكان السفليان من الناحية الأمامية بأربطة مرنة تتيح لنصفا الفك أن يبتعدا عن بعضهما بحبث يستطيع الثعبان لتهام فريسة حجمها أكبر من حجم الرأس الأصلى ويساعد الفك السفلى ف-ذلك حركة العظم المربعى للحارج والتجويف الكبير الموجود فى المنطقة الصدغية.

ويتكون نصف الفك السفلي من العظم السني (dentary) الذي بحمل الأسنان والعظم الزاوى (supra angular) السعلي والفوق زاوى (supra angular) العلوى كما يوجد العظم الناجي (Coronoid) الممتد لأعلى والعظم المفصلي (articular) وهو عظم معوض (replacing) يمثل تعظم النهاية الخلفية لغضروف مبكل ويمكن رؤية هذه العطام كلها من الخارج أما من داحل الفك السفلي فيوجد العطم الطحالي (splenial) وقبل المفصلي (pre-articular) الذي يتحد مع العظم المفصلي .



Lower jaw el aphidia

رتبة الحرشفيات (O. Squamata)

رتبة الحرشفيات (السحالي والثعابين) وهي أكثر الزواحف انتشارا على الأرض الآن . وتقمس إلى تحت رتبتين :

١ ــ تحت رتبة السحالي (So. lacertilia) .

٢ ــ تحت رتبة الثعبانيات (So. Ophidia) .

وتنتمى الحرشفيات إلى الزواحف ثنائية الحفرة (diapsida) التى يوجد فيها تجويفان صدغيان ولكن يلاحظ وجود تحور عن ثنائية الحفرة المثالية فقد اختفى فى الحرشفيات القوس الصدغى السفلى وأصبحت الحفرة الصدغية السفلية مفتوحة من الناحية البطنية .

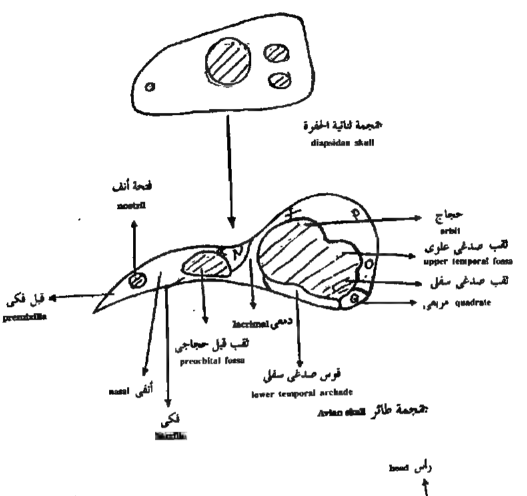
وفى الثعبانيات اختفى أيضا القوس الصدغى العلوى وأصبحت الجمجمة ذات فتحة كبيرة تمثل الفتحة الصدعية العليا والسفلى لثنائية الحفرة ونتيجة لاختفاء القوس الصدغى السعلى فى الحرشفيات والقوس الصدغى العلوى والسفلى فى الثعبانيات أصبح العظم المربعى (quadrate) متصلا بالجمجمة من الناحية الظهرية فقط وأصبح بهذه الطريقة حر الحركة . وقد أعطيت هذه التحورات فى الفك العلوى اتساعا زائداً لتجويف الفم فى هذه الرتبة من الزواحف . وتسمى الجمجمة ذات العظم المربعى المتحرك بالجمجمة ذات العظم المربعى المتحرك بالجمجمة ذات العظم المربعى المتحرك بالجمجمة ذات العظم المربعى المتحرك التى فيها العظم المربعى ثابت في مكانه فيطلق عليها جمجمة ذات تعلق ثابت (monimostylic) .

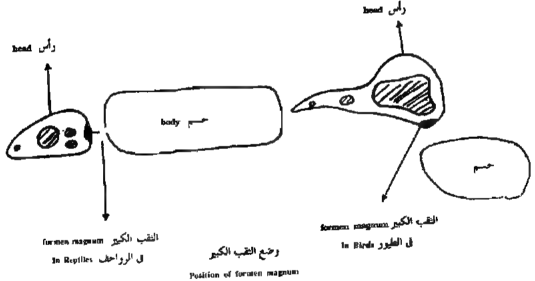
سقف الحلق في الزواحف (The Palate in Reptilia) :

عظام سقف الحلق التى وصفت فى مصفحة الرأس (stegocephalia) توجد كلها تقريبا فى الزواحف فتوجد العظام القباميكعية (prevomers) والحنكية (plerygoids) والجناحية (ectopterygoids) فتوجد فى معظم الزواحف .

ثالثا ــ جمجمة الطيور العظمية (The bony skull of Aves) :

تطورت جمجمة الطيور من جمجمة الزواحف ذات الحفرتين فقد كانت الجمجمة أساسا ذات حفريتين ثم تحورت بالطريقة الآتية :





اختفى القوس الصدغى العلوى فاتصلت الفتحة الصدغية العلوية والسفلية معاً وفى نفس الوقت اختفى العمود خلف الحجاجى (postorbital bar) الذى يفصلها عن الحجاج حتى أصبحوا متصلين مع تجويف الحجاج نفسه أما القوس الصدغى السفلى فظل موجودا فى الطيور ولكنه أصبح ضاموا جدا لدرجة أن الوجنى والوجنى المربعى أصبحا على شكل عصى رفيعة من العظم وتتيجة لضمور القوس الصدغى السفلى فقد أصبح خفيف الصلة بالعظم المربعى حتى أصبح العظم المربعى متحركا وبذلك أصبحت الجمجمة متحركا وبذلك أصبحت

ومن خصائص جمجمة الطيور المميزة هو الاتساع الزائد لصندوق المخ ، كا أن الحجاج يكون متسع لوجود أعين كبيرة الحجم وفي جدار الحجاج توجد العظمنان الحجاجيتان المعروفتان بالوتدى الحجاجي (orbitosphenoid) وأمام الحجاج توجد فجوة قبل حجاجية (laterosphenoid) وأمام الحجاج العظم الدمعي (lacrimal) وعن فتحة الأنف العظم الأنفي واضحة يفصلها عن الحجاج العظم الدمعي (lacrimal) وعن فتحة الأنف العظم الأنفي (nasal) ومن خلال التجويف قبل الحجاجي يمكن رؤية عظم كبير مثقب يسمى العظم المصفوى الوسطى والمصفوى الخارجي (ecto-

ويكون العظم قبل الفكى (premaxilla) فى الطيور كبيرا جدا ويصبح مقوساً ليكون مقاراً واضحا أما العظم الفكى (maxilia) فيضمر فى الحجم ويكون كلا العظمان خاليان من الأسنان فى الطيور الحديثة .

ويجب ملاحظة أن الثقب الكبيرة قد هاجر إلى أسفل الجمجمة لأن الجسم في الطيور لايقع على نفس المحور الذي تقع فيه الرأس بل أسفنه .

سقف الحلق في الطيور (The palate of Aves) :

فى سقف الحلق تكون العظام قبل الميكعية (prevomers) ضامرة جدا ومتحدة معا أما العظام الحكية (palatines) فتكبر فى الجمجمة جدا وتأخذ دورا كبيرا فى تكوير سقف احلق وتكور العطام الجناحية (pterygoids) عصوية الهشكل وممتدة بميل بين العظام الحبكية والمربعية (guadrates).

عظام الفك السفلي (The lower jaw)

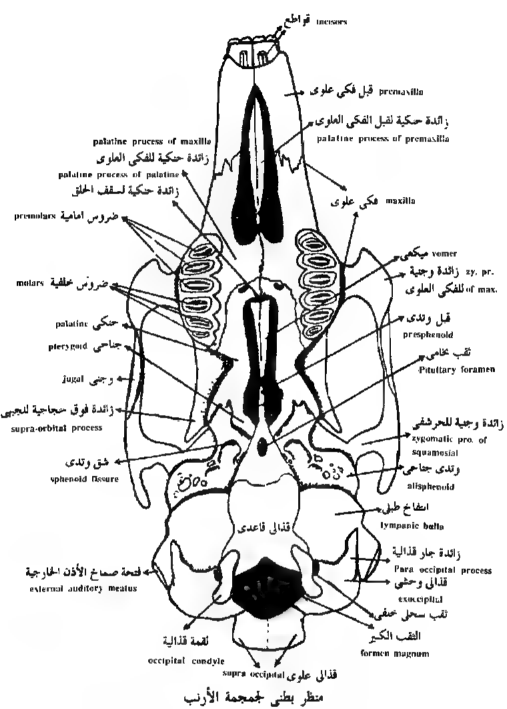
معظم العظام الموجودة في الفك السفلي للزواحف موجودة أيضا في الطيور وبدلك يكون الفك السفلي متكونا من العظام التالية :

السنى (dentary)، الزاوى (angular)، فوق الزاوى (dentary)، والطحالى (supraangular)، وتكون هذه العظام جميعا واضحة فى الجنين كعظام منفصلة ولكنها فى الطيور البالغة تنغمد تماما مع بعضها .

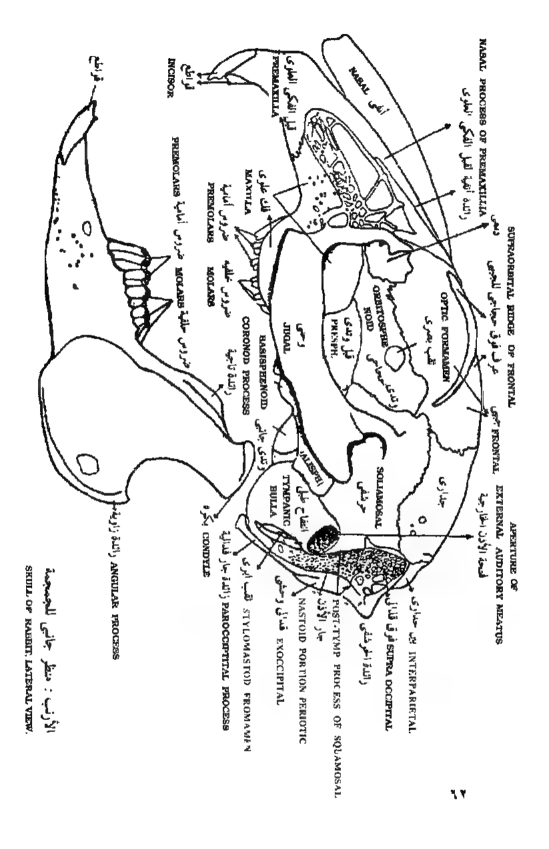
رابعا ــ جمجمة الثديبات (Skull of Mammals) :

تتميز جمجمة الثديبات بالخصائص الآتية :

- (أ) مقل عدد العظام نتيجة لاختفاء بعض العظام أو اتحاد أحرين مع بعضهما فقد اختفت كلية العظمة القبل جبهية والخلف جبهية والخلف حجاجية والفوق صدغية والوحمى المربعى والمربعى .
- (ب،) في الحلقة القفوية (occipital) التي تحيط بالتقب الكبير كبرت العظمة الفوق قفوية وفي بعص التدييات تتحد العظام القفوية كلها معا وفي البعص الآخر تظل مفصلة ويوجد دائما لقمتين تفوتين كا يوجد أيضا دائما عظم بين جداري (inter-parietal) فوق هذه العظام.
 - (ج) تلتحم أحيانا العظام الحدارية والفوق قفوية أوتظل حرة .
- (د) في سقف الحمجمة يوجد العظم الأنهى والحبهى والجدارى والعظم الأنفى نقط يكون صغير الحجم في الرئيسيات ويكون سقف المحفظة الشمية ، أما العظم الجبهى والجدارى فهما كبيرا الحجم ولايكونا فقط سقف الجمجمة ولكن يمتدا لأسفل ليكون الجبار الداحلي للحجاج ويدفعا في طريقهما العظم الوتدى الحجاحي (alisphenoid) كما تمتد العظمتان الجداريتان أيضا للسطح البطني للجمجمة ليكونا الجدار الحاسى لصندوق المخ .
- (ه) يوحد في العلث العلوى العظم القبل فكني والوحني . أما العظم الوجني المربعي فو غائب هو والعظم المربعي .



v.v. of skall of Rabbit



- (و) ويحمل العظم القبل فكى والفكى الاسنان المميزة إلى قواطع (incisors)، وأنياب (canines)، وضروس أمامية (premolars) وضروس خلفية (molars) وبسبب هذا التميز في الأسنان سميت الثديبات بأنها ذات أسنان مختلفة (heterodentition) لتمييزها عن الأسماك والبرمائيات والزواحف التي فيها الأسنان متماثلة (homodentition).
- (ع) في التدييات يرسل العظم الوجني (jugal) بروزا للخلف في نفس الوقت الذي يرسل فيه العظم الحرشفي (squamosal) بروزا للأمام ويتحد هذان البروزان ليكونا القوس الوجني (zygomatic arch) ويظهر على السطح البطني للنهاية المخلفية للقوس الوجني (z.a) سطحا ناعما يسمى التجويف الفكي المفلف.
- (غ) فى كل الثديبات على الاطلاق يتكون الفك السفلى من عظمة واحدة تسمى السنى (dentary) لها بروز علوى يسمى البروز التاجى كما أن لها بروزا خلفيا يسمى البروز الزاوى (angular process) وبين هذين البروزين توجد اللقمة المفصلية (articular condyle) التى تتمفصل مع التجويف الفكى ليقوس الوجنى .

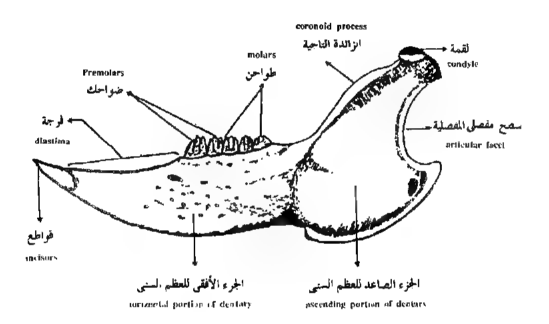
وتتميز الأسبان على الفك السفلى أيضا إلى قواطع وأنياب وضروس أمامية وضروس خلفية والمعادلة السنية هي للكنب كإيبي :

$$\frac{Y}{T}$$
 $\frac{\xi}{\xi}$
 $\frac{Y}{T}$
 $\frac{\pi}{T}$
 $\frac{\pi}{T}$

المعادلة السنية = $\frac{1}{\gamma}$ \times عدد أسنان الفك السفلي عدد أسنان الفك السفلي

(س) تكوين سقف الحلق الثانوى أو المزيف في الثديبات (Formation of secondary or fals palate in mammals)

ترسل العظمتان الفكيتان (maxillae) والحنكيتان (palatînes) صفائح مستوية للداخل تتحد مع بعضها على الخصر المنصف البطنى للحمجمة لتكون بذلك سقفا للحلق الثانوى وهذه الصفيحة تحصر بينها وبين سقف الحلق الاصلى قناتان تسميان القناتان الانفيتان البلعوميتان (naso-pharyngeal ducts) تستحدمان لمرور الهواء الجوى .



الفك السفلي للثدييات مثل الأرب LOWER JAW OF REABELT

العمود الفقارى The Vertebral column

ف الرأس حبليات مثل السهيم:

في السهيم التركيب الهيكلي الوحيد هو الحبل الظهرى notochord الذي يدعم الجسم كله وهو يتكون من خلايا مركزية منتفخة يحيط بها غلاف ليفي fibrous sheath رفيق ولا يمكن تمييز أى تراكيب مشابهة للفقرات في حيوان السهيم .

في دائرية الفم مثل الجلكي :

يوجد في دائرية الفم أيضا حبل ظهرى ممتد بطول الجسم يتميز إلى خلايا وسطية عادية يحبط بها نسيج طلائل حانى ذو خلايا عمادية منتظمة يسمى بطلائية الحبل الظهرى notochord epithelium وهذه الخلايا الطلائية تفرز حولها غمد ليفي elastica externa يحيط به من الخارح غشاء مرن يسمى المرنة الخارجية elastica externa ويبطنه من الداخل طبقة تسمى المرنة الداخلية elastica interna .

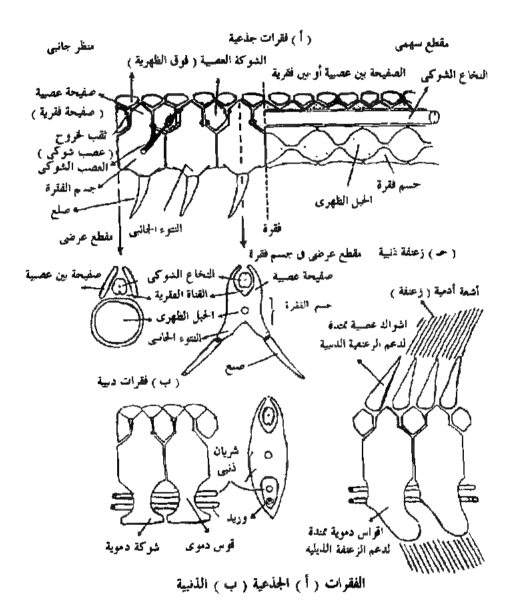
وتوجد فى الجدكى تراكيب هيكلية يمكن مقارنتها بالفقرات ولكنها ليست فقرات حقيقية وهذه التراكيب هي القواعد الظهرية basidorsals التي توجد على الجوانب العليا للمرنة الخارجية ، وعلى جانبي الحبل العصبي وهذه الزوائد لاتنتقى على الخط المنصف الظهرى . ويوجد في مقابل كل قطعة عضلية زوجين من هذه التراكيب الصلمة ، الأمامية تسمى القواعد الطهرية basidorsals والخلفية تسمى القواعد البينية interdorsals .

نع الأسماك In fishes:

يظهر عمود فقارى حقيقي متكون من فقرات واضحة فى الاسماك الغضروفية لأول مرة .

وكل فقرة من هذه الفقرات تتكون من قواعد ظهرية (basidorsals) تتحد مع بعضها فوق الحبل الشوكني لتكون شوكة عصبية (neural spine) وهذه الأجزاء الثلاثة معا تكون القوس العصبي neural arch الذي يحيط بالحبل الشوكي . كما يوجد زوج من القواعد البطنية (basiventrals) في الناحية البطنية الجانبية وهذه الزوائد البطنية تمتد إلى

الجانب فى منطقة الجزع حيث تتصل بها الضلوع وتسمى الزوائد الجانبية ، اما فى منطقة الذيل فتتحد الزوائد البطنية معا بواسطة قطعة غضروفية تسمى الشوكة الدموية (haemal spine) ليتكون القوس الدموى (haemal arch) الذى يحيط بتجويف يمر من خلاله الشريان والوريد الذيليان ويوجد بين القواعد الظهرية والقواعد البطنية جسم



الفقرة (centrum) ويختفي الحبل الظهرى في المناطق التي يوجد فيها أجسام الفقرات ويظهر كخلايا متحللة في المسافات الموجودة بين الفقرات المتنالية .

post-zygapophysis وأخرى خلفية pre-zygapophysis وأخرى خلفية post-zygapophysis . أمام وخلف الأقواس العصبية تساعد في تمفصل الفقرات المتتالية مع بعضها .

العمود الفقارى في البرمائيات:

يبدأ ظهور منطقة جديدة في العمود الفقارى للبرمائيات التي تعتبر أكثر الحيوانات رباعية الأقدام بداءة وهذه المنطقة هي المنطقة العجزية (sacral) وتظهر بين الفقرات الحجزية لتعلق الحزام الحوضي .

وفي البرمائيات اللازيلية (Anura) يكون العمود الفقارى أقصر طولا من الموجود في الحيوانات الفقارية الأحرى ويوجد بيها ثمان فقرات جزعية وفقرة تاسعة عجزية أما الفقرات الزيلية فتندمج معا لتكون العصعص urostyle .

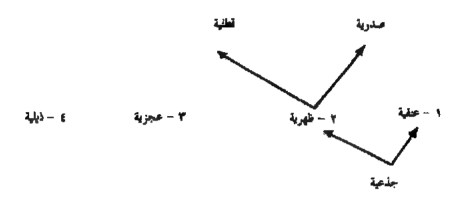
أما في البرمائيات عديمة الأطراف (Apoda) فالمنطقة العجزية غير مميزة . وعادة تكون الفقرة الأولى صغيرة الحجم وليس لها نتوء مستعرض أو بروزات امامية نيرية وتسمى هذه الفقرة الفهقة (Allas).

العمود الفقارى في الرهليات (الزواحف والطيور والثدييات) :

في كل الحيوانات ذوات الرهل تظهر وتتميز منطقة جديدة في العمود الفقارى وهي المطقة العنقية وتوجد في المنطقة الأمامية للعمود الفقارى ولذلك تكون في هده الحيوانات فقرات عقية تسمى الأولى منها الأطلس.أو الفهقة (Atlas) والثانية المحود (Axis) وتتيز هانال الفقرتان يسهلان تحرك الرأس على العمود الفقارى .

والأطلس فقرة ليس لها جسم فقرة بيها يكون للمحور حسمان ففاريان حسم الفقرة الخاص به وذلك القادم من الأطلس ويحدث هذا أثناء تميز العمود الفقارى حيث يفصل جسم الفقرة للأطلس ويتحد مع المحوز ، ويسمى في هده الحالة بالنتوء السنى (odontoid process) .

ويوجد في الزواحف الأنماط المختلفة لتمفصل الفقرات، وهي المزدوجة التقعر والأمامية والحلفية التقعر والمستوية الوجهين، وفي معظم الزواحف يتميز العمود الفقارى إلى الأربعة مناطق النالية:



وفي زواحف قليلة توجد منطقة خامسة تسمى المنطقة الصدرية (thoracic) وتتميز بأن الضلوع تتعلق بها أما بقية الفقرات الظهرية والتي لاتحمل ضلوعا فتسمى الفقرات القطنية (lumbar) وبذلك تتميز المنطقة الظهرية إلى منطقة أمامية صدرية ومنطقة خلفية قطنية .

العمود الفقاري في الطيور :

يوجد في الطيور خمسة مناطق فقارية هي :

cervical : عنقية ــ ١

thoracic : مدرية __ Y

۳ ـــ قطنیة : lumbar

sacral : عجزية ــ ٤

ه — ذيلية : caudal

ومن مميزات العمود الفقارى في الطيور تكون العجز المركب (synsacrum) الكبير والناشيء عن اندماج بعض الفقرات القطنية والعجزية والزيلية معا .

العمود الفقارى في الثدييات: ينقسم العمود في الثدييات إلى نفس الحمسة مناطق المذكورة سابقا في الطيور والفقرات العنقية وعددها دائما سبعة الأولى منها تكون الفهقة والثانية المحور والخمسة الباقية فقرات عنقية عادية تتميز بوجود ثقب في النتوء المستعرض لمرور الأعصاب.

تكوين أجسام الفقرات (Development of Centrae)

. يتكون جسم الفقرة في الأسماك وذوات الفكوك عامة بطريقتين :

ا ـ جسم الفقرة الحبلي (chordal centrum)

في هذه الحالة تخترق خلايا هيكلية ناشئة من القواعد الظهرية (basidorsals) والقواعد البطنية (basiventrals) المرنة الخارجية لتغزو الغلاف الليفي fibrous (ما وهذه الخلايا الهيكلية تزداد في العدد وتتحول فيما بعد إلى خلايا غضروفية مفرزة للغضروف ويقل الحبل الظهرى في الحجم في الأماكن التي تتكون فيها أجسام الفقرات ، ويسمى جسم الفقرة الذي يتكون داخل الطبقة المرنة الخارجية بجسم الفقرة الحبلي ويوجد في الأسماك الغضروفية والرثوية .

: (Perichordal centrum) جسم الفقرة الحول حبل

و هذا النوع لاتخترق الحلايا الهبكلية الناشئة من القواعد الظهرية والبطنية (basidorsals & basiventrals) المرنة الخارجية لتغزو العلاف الليفي مثل النوع السابق ولكنها تتحمع حول المرنة الخارجية وبتكاثرها في العدد تضغط الحلل الظهرى بغلافه الليفي واغشيته في الداخل بمعنى آخر يتكون جسم الفقرة خارج غشاء المرنة الخارجية .

وفى حاله الأسماك الغضروفية تنحول الخلايا الهبكلية إلى غضروف وأجسام الفقرات الغضروفية هذه تقوى بترسيب أملاح الكالسيوم داحلها بعدة طرق:

١ ـــ ترسيب محيط (tecto-spondylous)
 وى هذا النوع من الفقرات يوجد بالإضافة إلى القرص الداخلي أقراص محيطة منتائية .

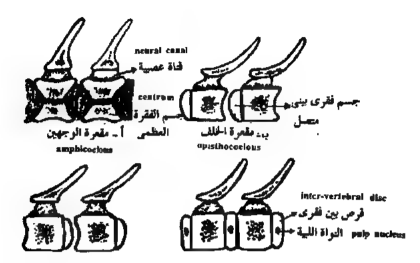
- ۲ ــ ترسیب دائری (cyclo-spondylous)
 فی هذا النوع من الفقرات یکون التکلس علی هیئة قرص مرکزی یحیط ببقایا
 ۱-لجبل الظهری .
- ٣ ــ ترسيب نجمى (astro-spondylous)
 ف هذه الفقرات يوجد بالإضافة إلى القرص المركزى صفائح مشععة تكون شكلا نجميا .

تتمفصل أجسام الفقرات في الحيوانات الفقارية بأربعة طرق حسب شكل جسم الفقرة فهي إما أن تكون :

- ١ ـــ فقرات مزدوجة التقعر (amphicoelous)
 كما في الأسماك وفيه يكون جسم الفقرة مقعرا من الأمام والخنف .
- ٢ ــ فقرات أمامية التقعر (procoelous)
 كما فى البرمائيات اللاذيلية وفيه يكون مقدم الفقرة مقعرا ومؤخرها محدبا .
- تقرات خلفية التقعر (opisthocoelous)
 وفي هذا النوع من الفقرات يكون جسم الفقرة مجوفا من جهته الخلفية كما في السلمندر .
- ٤ ـــ فقرات مستوية الأسطح (amphiplatian)
 وهى فقرات لها سطحان مستويان من الأمام والخلف كما في التدييات .
 وفي معظم الاسماك تكون الفقرات مزدوجة التقعر والقليل منها خلفى التقعر .
 ويتميز العمود الفقارى للاسماك الى منطقتين فقط منطقة الجزع ومنطقة الذيل .

: (The sternum)

لاتوجد عظمة قص فى الأسماك على الاطلاق ولكن يوجد القص فى رباعيات الأقدام (tetrapoda) حيث يعطى دعامة إضافية للمنطقة الأمامية للجزع ويتيح مكان لتعلن عضلات الصدر وبالتالى يساعد على الحركة وهو يكون الجزء البطنى للقفص الصدرى ويساعد فى حماية الرئات والقلب .



جر مقم ة الأمام proceedous

درغير مقسرة accelous

غاذج من فقرات بنيت على اساس شكل السطوح التمفصلية لاجسام فقراعها مقدم الحيوان الى اليسار . يشير اللون الى النسيج الخاص بالحبل الظهرى توجد الفقرات مقعرة الوجهين في الامحاك والبرمائيات الذيلية البدائية واللاقدميات والعظايا والفقرات مقعرة الحلف في السلمندارت ، ومقعرة الأمام في اللاذيليات (النافرات) والزواحف الحديثة كما توجد الفقرات غير المقعرة في اللبائن .

وينشأ القص مستقلا عن الضلوع والحزام الصدرى على شكل تجمعات من الخلايا الميزنشيمية على جانبي الخط المنصف البطني للحيوان وتتحول هذه الحلايا إلى غضروف وسطى .

وفى الطيور والثديبات تتكون مراكر عديدة للتعظم تحول هذا الغضروف الوسطى إلى عظم .

ويغيب القص فى بعض البرمائيات ويكون فى الضفادع جزءاً من الحزام الصدرى ويظن بعض العلماء ان القص في البرمائيات لا يماثل القص فى باقى رباعيات الأقدام (الرهليات) .

وتعتبر الزواحف أول رباعيات الأقدام المحتوية على قص حقيقي يتصل فعلا بالضلوع ولكن حتى فى الزواحف فإنه لايوجد فى الثعابين والسحالى عديمة الأطراف والسلاحف.

وفى الطيور يمتد الجزء السفلى من القص على شكل قارب (Keel) الذي يشكل سطحاً مهماً لتعلق عضلات الطيران القوية .

أما في الثديبات فيتكون القص على شكل سلسلة من الأجزاء المنظمة ويتمغصل القص مع الضلوع والحزام الصدرى الذى يدعم الطرفان الأماميان . ويتكون القص في الثديبات من ثلاثة أجزاء تكون الدفة (manubrium) الجزء العلوى منها وتتمفصل مع عظام الترقوة (clavicles) والغضاريف الداخلية للزوج الأول من الضلوع وجزء أساسي كبير يسمى القص الوسطى (mesosternum) الذى يتكون نتيجة لالتجام جزئان عظميان يسميان العصى القصية (sternal bars) ويعطى سطحا ملائماً لتمفصل خمسة أزواج من الضلوع أما الجزء السفلي من القص والمسمى بالقص الخنجرى أزواج من الضلوع أما الجزء السفلي من القص والمسمى بالقص الخنجرى في (xiphoid process) وليس متصلا بأية ضلوع .

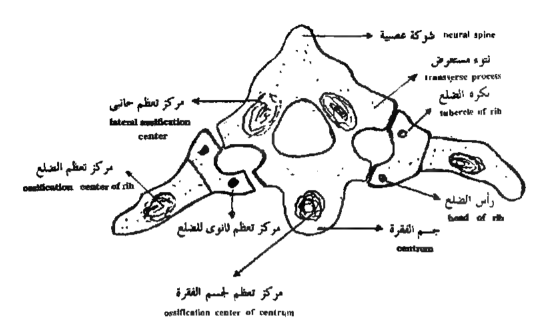
الضــــلوع : (Ribs) :

تنشأ الضلوع من الميزنشيم الناشىء من القطعة العظمية أو من ميزودرم الصفيحة الجانبية وتتكون الضلوع من غضروف ثم تتحول جزئيا أو كليا إلى عظم باستثناء ضلوع كلب السمك والقروش فتظل غضروفية طوال الحياة .

ويبدأ التعظم مستقلا عن الفقرات المجاورة بواسطة مراكز تعظم منفصلة داخل كل ضلع بينها يوجد في الفقرة المجاورة مركزان جانبيان للتعظم ومركز تعظم من جسم الفقرة.

ويبدأ التعظم في ساق الضلع ثم يبدأ ظهور مراكز تعظم ثانوية قرب سطحى التمفصل للضلع وتفصل صفيحتين قمينين نهايات الضلع عن الساق الوسطى بطريقة مشابهة للموجودة في العضام الطويعة .

فى معظم الأسماك يفصل حاجز مستعرض العضلات الجانبية إلى مجموعة علوية ومجموعة سفلية وتنشأ هذه العضلات من القطع العضلية وتحتفظ بنظامها المعقل ويفصل كل واحدة منها عن الأخرى حاجز عضبى وبإستثناء دائرية الفم كالجلكى (petromyzon) التي لا تحتوى أجسامها على ضلوع فإن الضلوع الظهرية في الأسماك تنمو في الحواجز العضلية الموجودة في منطقة الحاجز المستعرض.



مراكز تعظم الفقرة والضلوع، وتظهر منفصلة عن بعضها تماما

الهيسكل الطرفسي (The Appendicular skeleton)

يتركب الهيكل الطرق في الفقاريات من غضروف أو عظم ويتكون من هيكل الحرام الصدري والحوضي وهيكل الطرف الأمامي والخلفي .

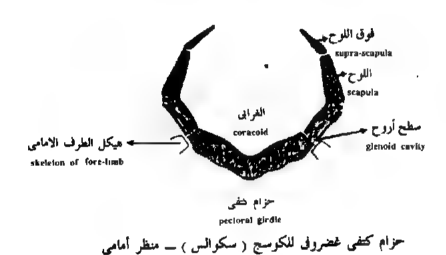
هيكل الأحسرمة:

يتركب هيكل الأحزمة من عظام معوضة (أو استبدالية) أو من عظام غشائية وهذه الأحزمة تتصل بها الأطراف وتتحرك عليها كما انها توفر اسطح لتعلق عضلات الصدر والأطراف ، والعظام المعوضة في الحزام الصدري هي الغرابي واللوح اما الترقوة فهي عظم غشائي ، وليس للحزام الحوضي أي عظام غشائية ولكن كلها ناشئة عن غضروف ولذلك فهي عظام معوضة .

الحيزام الصدرى The Pectoral girdle الحيزام

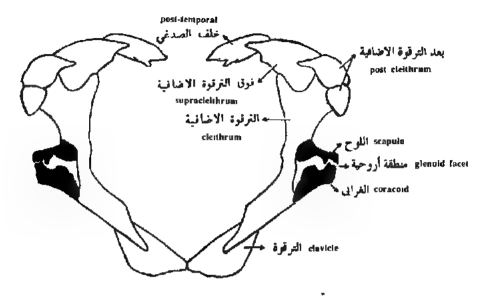
فى الأسماك الغضروفية: يقع الحزام الصدرى الغضروفي خلف آخر قوس خيشومى مباشرة ويتركب من نصفين يحتوى كل منها على غضروف بطنى يسمى الغرابى وغضروف ظهرى يسمى اللوح وقطعة ظهرية صغيرة عليا تسمى قوق اللوح.

ويلتحم الغرابيان الأيمن والأيسر عند الخط المنصف البطني . ويوجد عند التقاء اللوح بالغرابي سطح أملس مجوف يتمفصل مع هيكل الزعنفة الصدرية يسمى السطح الأروح .



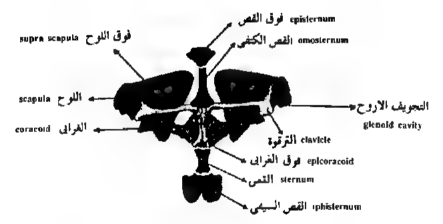
في الأسماك العظمية:

العظم الغرابي واللوحى مختزلان في الأسماك العظمية كما أن عظم الترقوة إن وجد يكون صغير الحجم ولكن توجد عطام أدمية إضافية في الأسماك العظمية وهي العظم الترقوى الاضافي وفوق الترقوى الإضافي وخلف الصدغى الذي يثبت الحزام الصدري بالجمجمة .



حزام كتفي pectoval girdle

حزام كتفى لسمكة كانويدية ، بوليبترس Polypterus ، العظام الادمية مقطة والعظام الاستبدالية سوداء .



القص وحزام كتفي لضفدع ، منظر بطني . العظام الاستبدالية للحزام سوداء

ف رباعيات الأقدام:

كبرت عظمة الترقوة فى الحجم وظهرت عظمة جديدة تسمى بين الترقوى . كما طهرت عظام القص وذلك ساهم فى دعم وإسناد الأطراف الأمامية وفى نفس الوقت ختفى عظم الترقوة الإضافى وفوق الترقوة الإضافى .

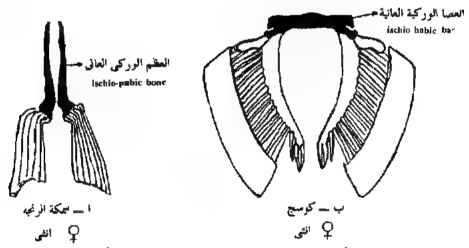
ويتم اختزال أو فقد عظم الترقوة فى التماسيح وبعض البرمائيات والزواحف عديمة لأطراف وبعض الثدييات .

الحسزام الحوضسي The Pelvic girdle :

يدعم الحزام الحوضى الزعانف أو الأطراف الخلفية وليس له مكونات أدمية أو عشائية .

في الأسسماك:

يتركب الحزام الحوضى فى الأسماك الغضروفية والعظمية من غضروف أو عظم واحد بسيط يسمى العطم الوركى العانى (Ischio-Pubic bar) يتمفصل مع الزعنفة الحوضية وتلتقى العظمتان على الخط المنصف البطني للجسم فى الأسماك العظمية ويتحدا تماما فى صفيحة واحدة فى الأسماك الغضروفية



صفائح حوضية أو احرمه (ميوداء) . لسمكة عظيمة (١) وأخرى غضروفية (ب)

فى رباعيات الأقدام:

يزداد حجم الحزام الحوضى فى رباعيات الأقدام حيث تكون الأطراف الخلفية قوية كا يتصل بالهيكل المحورى كى يثبت الأطراف فى الجسم ويتركب من ثلاثة أجزاء هى العظم العانى (pubic) ويوجد عند منتصف الجسم والعظم الوركى (ischium) العريض والذى ترتبط به عضلات الطرف الخلفى والحرقفى (ilium) الذى يتجه لأعلى ليتصل بالعمود الفقارى عن طريق الزوائد الجانبية للفقرات العجزية ويوجد بين هذه العظام الثلاثة تجويف الحق (acetabulum) الذى تبيت فيه رأس عظمة الفخذ .

فى البرماتيسات:

ازداد طِول الحرقفة زيادة كبيرة وامتدت من طرف الفقرة العجزية حتى سهاية العصعص وتظل الحرقفة غضروفية فى البرمائيات وغير ملتحمة مع الفقرة العجزية مما يتيح مجال أكبر لحركة الطرف الخلفى عندما تقفز الضفدع عاليا .

في الزواحــف :

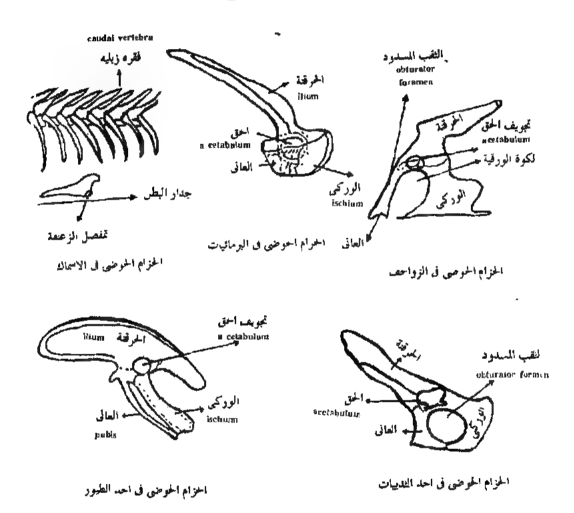
تصبح الحرقفة عريضة لتتبح سطح أكبر لتمفصل عضلات الطرف الحلفي القوية كما توجد فتحة كبيرة تعرف بالكوة الورقية قلبية الشكل لمرور عضلة كبيرة للطرف الخلفي في هذا المكان .

في الطيور:

صغر حجم العظم العانى كما أنه اتجه إلى الخلف موازيا للعظم الوركى ولايوجد ارتفاق أو التحام عانى وسطى مما يوفر منفذا حوضيا أكبر لوضع البيض كما المتدت الحرقفة والورك كثيرا ليأويا عضلات الطرفان الخلفيان القويان وارتبط الحزام بالفقرات الصدرية والقطنية والعجزية لبكون العجز المركب الذي يساعد في حمل الحيوان على طرفيه الخلفيتين.

في الثدييات:

توجد فتحة كبيرة بين العظم الوركى والعانى تسمى بالثقب المسدود يمر منها العصب البطنى ويلتقى العظم الوركى والعانى أسفل الثقب المسدود والحرقفة تمتد إلى الأمام لتهيىء مساحة مناسبة لاتصال العضلات . ونظرا لوقوع الارتفاق العانى والوركى في الناحية البطنية واتصال الحرقفيتين بالعمود الفقارى ظهريا يتكون حلقة عظمية من الحزام الحوضى تسمى بالحوض (Pelvis) تحتوى على النهاية الخلفية للجهاز الهضمى والبولى والتناسلي . وتمر الصغار من الحوض إلى الخارج في الإناث .

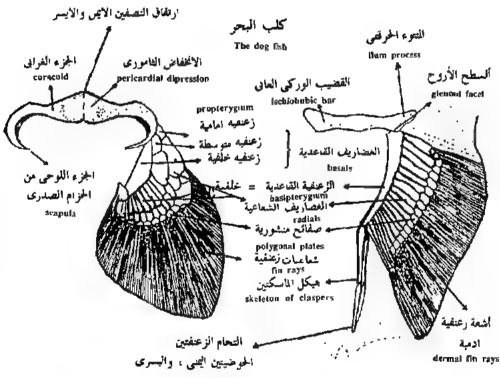


: The appenelicular skeleton هيكل الأطسراف

قسى الاسسماك:

يوجد فى الأسماك زوجان من الأطراف تعرف بالزعانف المزدوجة وتتكون من الزعانف الحوضية التى تقع أمام الزعانف الحوضية التى تقع أمام فتحة الشرج.

والزعانف الزوجية غائبة فى دائريات الفم ولكنها موجودة فى الأسماك الغضروفية وتعتبر زوائد جلدية مدعمة بعوارض غضروفية والزعنفة الصدرية فى الأسماك الغصروفية مدعمة بغضاريف قاعدية (basals) يتراوح عددها من واحد إلى خمسة تسمى من الأمام إلى الخلف زعنفى أمامى ثم وسطى ثم خلفى (pro-meso-& metapterygium) يليها صف من شعاعيات (radials) ثم صفائح معينة أو منشورية (polygonal plates) ثم الأشعة الزعنفية الليفية (fin rays) .

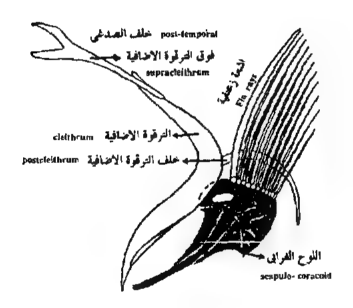


حزامي الكنف والحوض مع الزعانف (منظر ظهري)

أما هيكل الزعنفة الجوضية في الأسماك الغضروفية فيتركب من غضروف قاعدى واحد بليه الشعاعيات ثم الصفائح المعينة ثم الأشعة الزعنفية . وتحمل هذه الزعنفة في الذكور هيكل المساكات (claspers) الني تساعد في نقل الحيوانات المنوية إلى جسم الأنثى أثناء النزاوج .

هيكل الطرف في الأسماك العظمية :

تدعم الزعانف اشعة قرنية (fīn rays) فقط تمتد بطول الزعنفة وتتركز العضلات والحيكل الذى يتركب من عدة عوارض قصيرة من العظم أو الغضروف عند قاعدة الزعنفة وهذه العوارض تكون متوازية وقليلة العدد لذلك تكون الزعنفة مرنة وذات قاعدة ضيقة ، تكون الزعانف الصدرية عادة أكبر حجما من الزعانف الحوضية التي قد تنعدم في بعض الأسماك العظمية .



هيكل زعنفي حديث حزام كتفي وهيكل زعفي لسمكة شريطية ، طرفية التعظم ، العظم الاستبدالي اسود

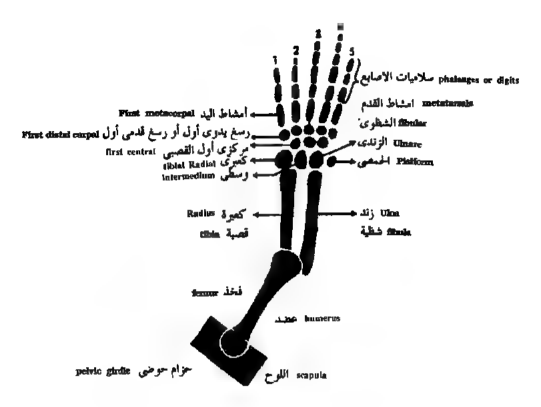
الطرف في رباعيات الأقدام:

لرباعيات الأقدام زوجين من الأطراف زوج أمامى وزوج خلفى لها هيكل داخلى مبنى على نفس النظام فى جميع الحيوانات كما أن هيكل الطرف الأمامى الأساسى مشابه لهيكل الطرف الخلفى وأحيانا تحور أحد الزوجين إلى أزرع أو أجنحة أو مجاديف وأحيانا يفقد أحد الزوجين أو كلاهما .

ويتألف هيكل الطرف النموذجي من خمسة عقل العقلة الأولى القريبة من الجسم هي العضد أو الفخذ والمفصل التالى هو الكوع أو الركبة يليه العقلة الثانية وهي تتكون من عظمتين هما الكعبرة والزمد في الطرف الأمامي والقصبة والشظية في الطرف الخلمي ويأخذ العظم الأول في كلا الطرفين وضعا أماميا أو وسطيا عن الآخر . والعقلة الثالثة هي رسغ اليد أو رسخ القدم ويتألف من ثلاثة صفوف من العظام يحمل القريب العظم الكعبري عند قاعدة الكعبرة والزندي عند قاعدة الزند والمتوسط بينهما ويوجد في معظم الزواحف والثديبات عظم رابع يسمى الجمصي (pisiform) ويتألف الصف الوسطى الرسغيات اليد من ثلاث رسغيات مركزية تسمى المركزيات (centralia) أما الصف البعيد فيتكون من خمسة رسغيات بعيدة ترقم من ١ — ٥ تبدأ داخليا بالابهام . والصف الأول من رسغيات القدم يتكون من القصبي والشظوى والمتوسط بينهما يليها مركزيات رسغ القدم ثم رسغيات القدم البعيدة .

يل الرسخ عظام مشط اليد أو القدم عددها يتناسب مع عدد أصابع اليد أو القدم وبدعم كل أصبع سلسلة من السلاميات . المقل المتناظرة في الاطراف الإمامية والخلفية لرباعيات الاتدام .

الأطراف الخلفية			الاطراف الامامية		
الميكل	,	م العقلة	لميكل ا	 I	ام العنلة
علم الفحد frmur التصبة والشقلة	thigh Shank	الفئد الساق	عظم العضد الكميرة والرئد	brachium antebrachium	المصد الماعد الا
tibia and dbula	Ollany	ا	Radius and C Carpals	Jina	110
رسغيات اللدم tarsals	ankle	الكاحل	رحفيات أليد	сагрия	الرسخ
metatarsals منط	Instep	بعد الرسخ	mela sarpals منط البد	Palm	الكت
السلاميات Phalanges	digits	الاصابع	اللامبات	digits	الاصابع



طرف خماسي الأصابع أمامي أو محلفي نموذجي

Limbs of tetrapods are divided into three main segments. Proximally, the head of a single bone articulates with the girdles. Two bones compose the second segment and the third segment consists of three divisions, each of which is composed of serveral bones. The anterior imb follows this plan, as shown in the diagram. (From Kent, G. C.: Comparative anatomy of the vertebrates, ed. 3, St. Louis, 1973, The C. V. Mosby Co.].

الصيغة الاصبعية:

تعطى هذه الصيغة صورة واضحة عن عدد السلاميات فى كل أصبع بدءاً من الأصبع الأول (الإبهام) وإلى الخارج . وفى البرمائيات نادرا مايزيد عدد السلاميات عن ثلاثة كما أن بعض الأصابع مختزل أما فى الزواحف مثل السحالي فالصيغة هى :

٢: ٣: ٥: ٤ : ٥ : ٣ أما في الثدييات مثل الإنسان فهي ٢: ٣: ٣: ٣ : ٣ - ٣

التحورات التكيفية في الأطراف:

أولا _ التكيف للطيران

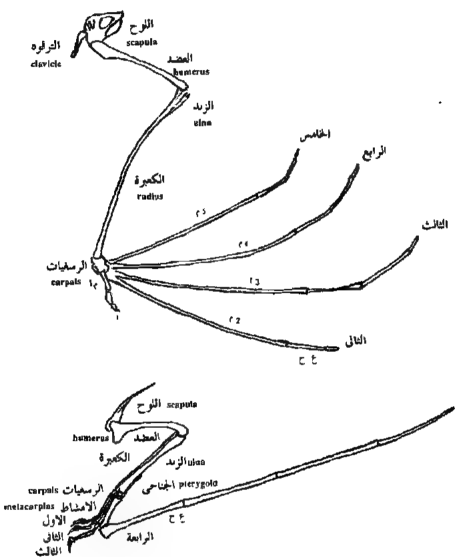
تحور الطرف الامامى للطيور إلى شكل انسيابى يساعد على الطيران وقد اختزل عدد كبير من العظام والتحم البعض مع بعضه الآخر لتخفيف الوزن والتأثير في حركة الهواء عند نهاية السطح الانسيابي للجناح. تتحد الرسغيات الثلاثة البعيدة مع أمشاط اليد لتكون في الجيوان البالغ الرسغ مشط يدوى وتوجد في الجناح ثلاثة أصابع اختزل فيها عدد السلاميات وتحمل الأصابع عادة مخالب وتكون اليد طويلة بالنسبة إلى الذراع في الطيور السريعة الطيران (الطائر الطنان) وتكون قصيرة في حالة الطيور المحلقة على ارتفاع عال .



يد يسرى لطير من واحد 1 إلى ثلّاثة 111 اصابع . م1 إلى ع3 ، امشاط يدوية ملتحمة عند قواعدها بالرسغيات اليدوية الثلاث لتكون الرسعي ـــ المشطى .

فى الزواحف المجنحة والخفافيش يكون هيكل اليد هو الهيكل الرئيسي المدعم للغشاء الخارجي وهذا عكس ماهو موجود فى الطيور . وللزواحف أربع أصابع ثلاث منها عاديه وتحمل مخالب والرابع طويل جدا ومطمور فى الغشاء الخارجي ويتألف من أربعة سلاميات طويلة جدا ثما جعل طول هذا الأصبع مساويا لطول الجسم كله ومشط اليد ليس طويلا ولكنه متضخم فى الحجم جداً فى الثديبات مثل الخفافيش توجد خمسة أصابع أربعة منها طويلة أما الإبهام فهو عادى ويحمل مخلباً . والأربعة المتصلة بالأصابع الطويلة تكون هي أيضا طويلة جداً ويؤلفان معاً الهيكل الأساسي للغشاء الخارجي الجناحي . وتتجد الرسعيات الثلاثة القريبة في عظم واحد وتكون حركة اليد فى الخفاش المسئولة عن الطيران الحقيقي .

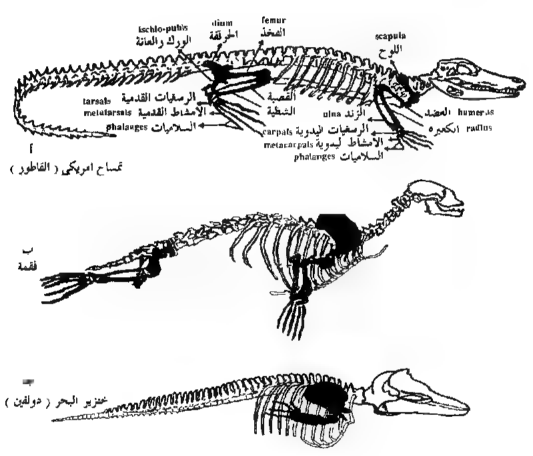
أما فى الليمور الطائر فإن الأصابع تكون مطمورة فى الغشاء الجناحى ولكنها قصيرة ولها أظافر . والغشاء الجناحى يكون ممتداً بين الطرف الامامى والخلفي ويستطيع الليمور التحليق بين شجرة وأخرى ولكنه لا يستطيع الطيران السليم .



حزام كتفى وطرف لفقارين طائرين . أ ، خفاش ، جناح أيمن . ب ، عظاءة محنحة من العصر الجيوارسي ، جناح ايسر . م 1 إلى م 5 من أول مشط يدوى الى خامس مشط . ع خ ، سلامي قريبة .

تكيفات من أجل الحياة في مياه الحيطات:

أصبحت أيدى الزواحف السمكية (Ichthyosaurs) والزواحف البحرية القديمة (Plesiosaurs) والسلاحف البحرية والبطريق والجيتان وعرائس البحر والفقمات وأسود البحر (sea-lions) شبيهة بالمجاديف فهي مسطحة وقصيرة وقوية وقد ازداد عدد السلاميات ازديادا عظيما في بعض المحاميع وفقدت بعض الثدييات البحرية هيكل الأطراف الحلفية كلية كل و الدولفين .

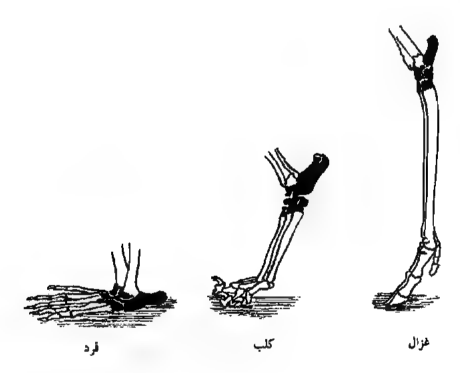


م هيكل حيوان سلوى يقطن الياسة ب وجر، تكيفات هيكلية للحياة في الماء .
 يظهر الهيكل الطرف ملونا بالاسود . ب، فقمة منلوية ، (Phoca) . في الفقمة وخنزير البحر (الدولفين) تكون البد مجذافا اذ تكون السلاميات مطمورة .

تكيفات تحقق سرعة في الجرى :

تمشى بعض الثديبات الخماسية الأصابع على أربع بحيث تستقر الكف ورسغ اليد والقدم والكاحل وأصابعها جميعها على الأرض بينها تمشى آكلة الحشرات والقردة العليا والإنسان والدبية على أطرافها الخلفية فقط حيث يوزع ثقل الجسم على جميع أنحاء القدم المقوس وليس على الكعب فقط.

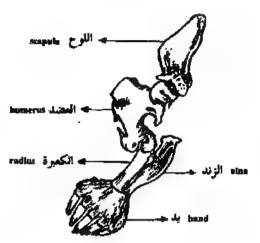
ويختزل عدد من الأصابع في بعض الثديبات السريعة الحركة ففي الأرنب احتزل الأصبع الأولى فقط أما في الثديبات الحافرية فتمشى على ثلاث أصابع (كركدن) أو أصبعين (جمل حفزال) أو حتى أصبع واحد (حصان). وتعدو الحيوانات التي تمشى على رؤوس الأصابع أسرع من تلك التي تمشى على أخمص القدم. وفي بعض الأنواع تتحول المخالب إلى حوافر قوية تحمل ثقل الجسم وتحمى الأطراف من التآكل.



قدم الحمى المشية ، وأخر اصبعي وثالث ظلفي المشية ، من اليسار الى اليمين . عظام الكاحل سوداء ـ وامشاط القدم رمادية .

تحورات للمساعدة في الحقر:

تبرز من عظمة العضد إلى الحلف امتدادات تنغرز فيها العضلات الضخمة المستخدمة في الحفر كما أن كف اليد عريض والأصابع قوية قصيرة لها أطراف مدببة قوية تساعد في عمليات حفر التربة كما في الحلد Mole.



طرف أمامى ايمن لحلد وقد تحور للحفر . هذا هو منظر وسطى تستطيع اكف الخلد الأتجاه نحو خارج الجسم

التكيفات الخاصة بالإمساك:

تتمكن كثير من الثدييات من ثنى يدها بين الأصابع والكف فتستطيع أن تقبض على طعامها بهذا الشكل كما تستطيع معظم الثدييات ثنى أمشاط الأصابع نفسها مما يساعد أكثر على الأمساك بالأشياء الدقيقة كالقلم أو غصن شجرة .

والخطوة الثانية فى تكيف يد الثدييات هى تقابل الأبهام مع الأصابع الأخرى نتيجة لتكون مفصل اليد عند قاعدة الابهام وتطور عضلات الابهام المقرمة القوية .

وظهر هذا التقابل بين الأبهام وبقية الأصابع فى قرود العالم القديم ولكن ليس فيها القدرة الوظيفية العالية الموجودة فى الإنسان وهذا أتاح للإنسان فرصة لتصنيع الآلات الدقيقة وذلك أيضا بمساعدة التطور الحادث فى المخ والمصاحب لذلك الحادث فى الكف .

والأصبيع الكبيرة للقدم (hallux) في كثير من الرئيسيات عدا الإنسان لها قابلية للتقابل مع بقية الأصابع الأخرى مما يتيح لهذه الحيوانات القدرة على الإمساك بأفرع الشجر أو الصخور بأطرافها الخلفية بينا تكون أطرافها الأمامية حرة لاستخدامها في الإمساك بالطعام أو بالصغار.



الاصبع الكبيرة لقدم قرد من العالم القديم ، لها مقدرة جزئية على التقابل مع الاصابع الاخرى ، والاصبع نفسها لانسان لاقدرة لها على التقابل .

(The Muscular system) الجهساز العضلسي

جميع حركات جمسم الحيوان تنشأ عادة نتيجة لانبساط وانقباض العضلات وتنقسم العضلات إلى ثلاثة أنواع رئيسية تنشأ كلها من النسيج المتوسط أو الميزودرمي ، وهي :

Smooth or involuntary m.

١ ـــ العضلات الملساء أو اللاإرادية .

Striated or voluntary m.

٢ ـــ العضلات المخططة أو الإرادية .

Cardiac m.

٣ ــ العضلات القلبية .

وتتميز خلايا العضلات بقدرتها العالية على توصيل المؤثرات وبطولها ولذلك تعرف عادة بالألياف العضلية ونتيجة لأنقباض هذه الألياف تنحرك الأعضاء المحتوية عليها أو العظام المتصلة بها كما ان هذا الأنقباض ذو أهمية في تكوين حرارة الجسم .

تكريسن العضسلات (Development of muscles)

تنشأ العضلات من الخلايا الميزودرمية التي تنقسم لتمتد بين الاكتودرم والاندودرم حيث تنميز هذه الخلايا إلى ثلاثة مناطق :

- ۱ ــ تطعة عليا ظهرية (epimere) .
 - Y _ قطعة وسطية (mesomere).
 - ۳ _ قطعة سفلية (hypomere).

وتكون القطعة العليا والسفلي هي المهمة في تكوين العضلات أما الوسطى فغالبا ماتكون معظم أتسجة الجهاز البولي التناسلي .

عيز القطعة الظهرية (Differentiation of the epimere)

سرعان ماننقسم القطع الظهرية فى اتجاه ظهرى بطنى بدءاً من مقدم الجسم ومتجها الى نهايته بحيث تتكون كتل متتابعة من خلايا ميزودرمية تسمى القطع الميزودرمية (mesodermal somites) وعادة لاننقسم القطع السفلية بهذه الطريقة .

وق بداية تكويل القطع الميزودرمية تكون غير بجوفة ثم بنشأ داخلها تجويف سيلومي فيما بعد . وتبدأ الخلايا الداحلية الميزودرمية في التفكك والحركة في اتجاه وسط الجسم حيث تتجمع حول الحبل الظهرى والعصبي وتسمى القطعة العظمية (scierotome) حيث تكون فيما بعد اهيكل المحورى للجسم والذي يحيط بالمخ والحبل الشوكي .

أما الجزء الظهرى الحانبي من القطعة العضلية والذى يقع تحت طبقة الاكتودرم مباشرة فيعرف بالقطعة الجلدية (dermatome) ويساهم فيما بعد فى تكوين طبقة الأدمة للجدد .

اما الجزء الباق من القطعة الميزودرمية والواقع في الجهة الضهرية الوسطية فيعطى القطعة العضلية (myotome) حيث تنقسم حلايا هذه القطعة لتنمو جانبيا تحت القطعة الجلدية لتحتل مكانا وسيطا بين الجلد والقطعة السفلية ، حيث تعطى مع الطبقة الخارجية من القطعة السفلية معظم العضلات الإرادية المخططة للجسم .

غيز القطعة السفلية (Differentiation of the hypomere

تنقسم هذه القطعة إلى طبقتين طبقة خارجية تسمى الميزودرم الجسمى somatic) (mesoderm وطبقة داخلية تحيط بالأحشاء تسمى الميزودرم الحشوى mesoderm) . (mesoderm ويفصل هاتين الطبقتين تجويف الجسم المعروف بالسيلوم (coelm) .

وتكون طبقة الميزودرم الجسمى مع طبقة الاكتودرم جدار الجسم بما يحتويه من عضلات بينما تكون طبقة الميزودرم الحشوى العضلات للجهاز الهضمى والعضلات الفلبية وبعض العضلات الحيشومية فى الأنواع الماثية وهى عضلات إرادية ومخططة أو مساء وبذلك يعطى الميزودرم الحشوى جميع انواع العضلات .

وبنمو القطع العضلية على كل جانب من جانبى الجسم وإلى أمفل بين الاكتودرم والقطعة السفلية يقتربان من بعضها أسفل القناة الهضمية حيث يفصلها شريط ضبق من سيح ضام يسمى الخط الأبيض (linea-alba) كما يقصل النسينج الضام أيضا بين القطع العضلية المتنالية ويسمى في هذه الحالة بالحواجز العضلية (myosepta) التي تمتد من الحافرى من الداخل وحتى الجلد من الحارج وتتميز خلايا القطعة العضلية لتصبح مغزلية الشكل وتتجمع في حزم وتكبر في الحجم بأنقسام الخلايا المستمر وتتميز مرة خرى لتعطى أليافا عضلية مخططة . وتعرف العضلات الناشئة من القطعة العضلية واجزاء من الميزودرم الجدارى بالعضلات الجسمية أو الجدارية ويمكن تقسيمها فيما بعد يلى عضلات الحورية وعضلات طرفية حسب موقعها في جدار الجسم أو داخل الأطراف وتكون العضلات الموفية ذات أهمية أكثر أهمية في الأسماك بينا في رباعيات الأقدام تكون العضلات لطرفية ذات أهمية أكبر .

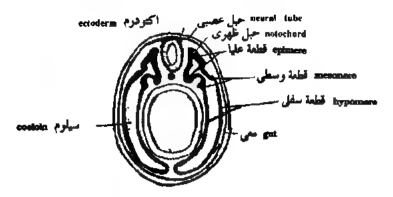
أسماء وتماثل العضلات الهيكلية

سميت العضلات الهيكلية تبعا لاتجاه أليافها (مائلة أو مستقيمة) أو تبعا لأماكن وجودها (صدرية أو فوق حجابية أو سطحية) .

أو تبعا لعدد أقسامها (مثلثة الرؤوس) . `

أو شكلها (المعينية أو المدورة أو المنشارية) .

أو حسب منبتها أو مغرزها (سيفية أو عضدية أو ركابية) .



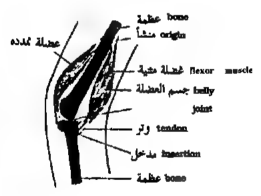
ق . ع يوضح مناطق الميزوهوم

Diagerum of cross section of hypothetical vertebrate embryo, illustrating the three different regions, or levels, of memberans.



مراحل تكوين العضلات في الفقاريات

Series of diagrams of vertebrate embryo, illimitating the cylimeric origin of the myotmose and the manner in which they grow ventrally to form the parists) maneciatine of the body wall. The splanchange layer of the hypomere surrounds the gut and contributer to the muscle and other mesodernal structures of the (stestinal wail.



رسم تخطيطي يوضح تركيب العضلة

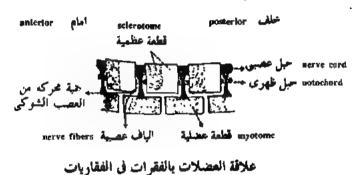
Diagram showing method of origin and insertion of flexor and extenses suscies

أو تبعا لعملها (رافعة أو خافضة أو ضاحكة) .

أو نسبة لحجمها (كبيرة أو طويلة أو عريضة).

أو إلى أسباب أخرى أو سببين مجتمعين من الأسباب السابقة والتبصر في سبب تسمية العضلة يساعد في تذكر اسمها ومعرفة معلومات عنها .

ولكن وجود عضلتين تحملان نفس الاسم وربما تقعان فى نفس الموقع ولكن فى حيوانين فقاريين من رتب مختلفة لايؤكد أن أصلهما واحد ولكن المعيار فى تماثل العضلات هو المنشأ الجنيني والامداد العصبي .

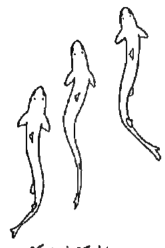


العضلات المحورية : (Axial muscles)

العضلات المحورية هي العضلات الهيكلية الإرادية للجزع والذيل وهي تمتد أيضا تحت البلعوم لعضلات تحت خيشومية وعضلات لسانية ويوجد بعضها في حجاج العين كالعضلات الخارجية المحركة للعين .

العضلات الجزعية والذيلية في الأسماك :

تتميز العضلات في الأسماك بتعقيلها الرئيب وتستخدم في الحيوانات المائية في الحركة حيث تندفع التقلصات من عقلة إلى إخرى بامتداد الجسم محدثة حركات سباحية منثنية لليسار ولليمين ومميزة للأسماك ويساعد على هذا الانثناء أن القطع العضلية على جانبي الجسم مقابلة للمسافات البين فقارية حيث يسهل في هذه الحالة أيضا إمدادها بالأعصاب الشوكية .



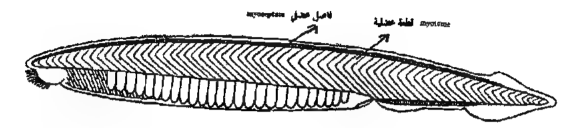
الحركة في سمكة

ويفصل القطع المتتالية فواصل عضلية من نسيج ضام تستخدم كمنابت ومغارز للعضلات المتتالية وتنقسم القطع العضلية إلى عضلات فوق محورية وتحت محورية بواسطة حاجز أفقى من نسيج ضام يمتد بين النتوء المستعرض للفقرات وبين الجلد كما تفصل حواجز وسطية ظهرية ووسطية بطنية العضلات الموجودة على جانبى الجسم ، والحاجز الوسطى البطنى هو المعروف بالخط الأبيض (linea alba) .

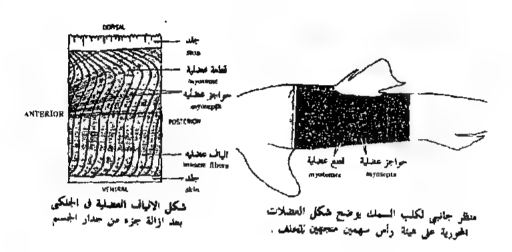
وتوجد فى الأسماك صفيحة رقيقة من ألياف عضلية مائلة إلى الخارج من العضلات التحت محورية كما يوجد شريط ضيق من ألياف سطحية ممتدة من الرأس إلى الذيل يسمى بالعضلة المستقيمة البطنية (rectus abdominus) .

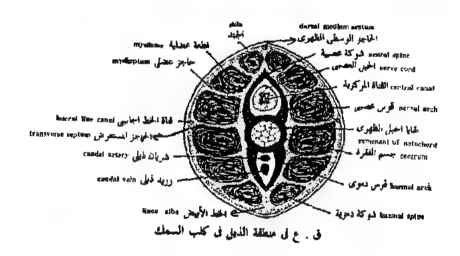
ويختفى التعقل الرتيب للعضلات تحت المحورية فى أماكن وجود الأحرمة والزعانف داخل جدار الجسم وفى منطقة الحياشيم التى تغذيها عادة عضلات تحت محورية قادمة من أماكن خلفية بعيدة وتسمى العضلات فوق المحورية الموجودة فوق الحياشيم بالعضلات الفوق خيشومية (epibranchial muscles) .

ويختلف الشكل الخارحي للعضلات المحورية في الأسماك باختلاف رتبها ويكول شكل العضلات بسيط في الأسماك الأقل رقيا فمثلا تكون العضلات على شكل رأس سهم متجه إلى الرأس في السهيم وتكون متعرجة على شكل رقم ٤ معكوس كما في الجلكي .

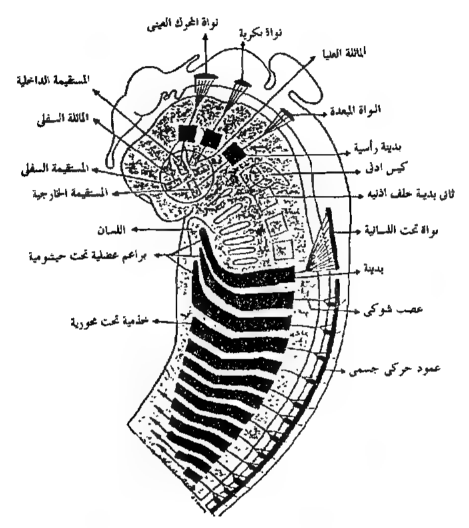


سَظِرَ جَانِي لُلْمَهِمِ يُوجِيعِ شَكُلُ الْمُعْمَلَاتِ الرَّاسِ مَهْمِي النَّبِيَّةِ الْيُ مُقْمُم الجُمْمِ ،





أما في الأسماك الغضروفية ككلب السمك فتكون على شكل رأس سهمين متجهين إلى المنطقة الذيلية:



مناشىء القطع العضلية وتجهيزها العصبى في جبي فقارى (تخطيطى) تنشأ عضلات كرة العين من ثلاثة ندبات رأسية امام ادنية مرتبطة بنواة كل من الحركة العينية البكرية والمعده على النوالى. تنشأ العصلات القطعية للجدع من ندبات جذعية وتجهز بالأعصاب القطعية المطابقة ها الجهاز العصبى تحت الخيشومي أماماً داخل قاع البلعوم يرافقه تجهيز عصبى توجد اجسام خلايا الألياف الحركية التي تزود القطع العضلية بالاعصاب داخل العمود الحركي الجسمي للحلق والدماغ. لاتساهم الندبات خلف الأذنية الأربع (علمت بالتقبط) في الجهاز العصبي المركزي فوق الجبن للترضيع.

العضلات الجزعية الذيلية لرباعيات الأقدام

أولا ـ العضلات فوق المحورية (Epaxials) :

تقع العضلات فوق المحورية لرباعيات الأقدام فوق النتوء المستعرض للفقرات المتتالية على امتداد الجزع والذيل وتكون في البرمائيات معقلة تعقيلا واضحا أما في رباعيات الأقدام الراقية فتلتحم وتستطيل الألياف العضلية السطحية لتشغل العديد من عقل الجسم بينا تبقى الحزم العميقة معقلة ويمكن تقسيم العضلات الفوق محورية إلى المجموعات التالية :

: (The longissimus group) الجمرعة الطويلة (The longissimus group

تقع فوق النتوءات المستعرضة للفقرات تحت الجلد مباشرة وسميت كذلك لأنها أطول العضلات الفوق محورية وتشمل الظهرية الطويلة فى الجزع والعنقية الطويلة فوق الجمجمة وتمتد هذه العضلات داخل الذيل كعضلات جانبية باسطة.

۲ ــ المجموعة الحرقفية الضلعية (Iliocostàlis) :

تقع إلى جانب المجموعة الطويلة وتنشأ فوق الحرقفة وتنتهى فى الضلوع وتمتد هذه العضلات اماما حتى العنق .

جموعة الشوكية (spinalis group) :

وهى تتضمن حزما طويلة ومتوسطة وقصيرة تقع بالقرب من الأقواس العصبية للغقرات وتربط أشواكا عصبية أو نتوءات مستعرضة بأشواك عصبية أمامية وهى تمتد أيضا إلى الذنب كأمندادات وسيطة له .

؛ ـ العضلات بين الفقرية (Intervertebral muscles) :

وهي قصيرة ومعقلة وتربط النتوءات المستعرضة لفقرة ما بالنتوءات المستعرضة للفقرة التى أمامها والأشواك والأقواس العصبية المتنالية بعضها ببعض والأسطح النيرية ـــ المتعاقبة مع بعضها .

انيا ـ العضلات تحت المحورية (Hypaxial muscles)

بمكن تقسيم العضلات تحت المحورية إلى قسمين رئيسيين:

1 - عضلات جدار الجسم الخارجي:

وهى عضلات مائلة ومستعرضة ومستقيمة مرتبة فى ثلاث طبقات وقد تتميز العضلات المائلة إلى مائلة خارجية ومائلة داخلية أو تختزل أو تغيب كما فى الطيور وهى تسمى فى منطقة الصدر بالعضلات بين الضلعبة الحارجية والداخلية .

أما الصفيحة المستعرضة فسمى فى منطقة الصدر بالعضلة المستعرضة للصدر وهى تفقد عادة فى الديبات . وتغيب العضلات المائلة والمستقيمة من السلاحف وأستعيض عنها بوجود الصدفة . وتساعد عضلات جدار الجسم فى تعلق الخصية وفى الحركات التنفسية للأضلاع والحجاب الحاجز .

أما العضلات المستقيمة فهي تشبه في شكلها وموقعها تلك الموجودة في الأسماك وتساعد في حماية جدار البطن حيث لاتوجد ضلوع تحميه وعادة ما تسمى بالمستقيمة البطنية نسبة إلى موقعها .

: Subvertebral muscles العضلات تحت الفقارية

وهى تقع فى حزم طويلة تحت الفقرات مباشرة فى سقف تجويف الجسم وفى العنق وهى ضعيفة فى منطقة الصدر ومنعدمة فى الذيل وهى تساعد العضلات فوق المحورية فى تحريك العمود الفقارى .

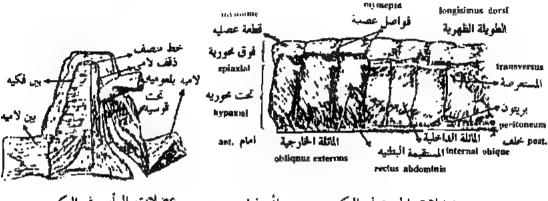
والعضلات تحت المحورية للذيل تمتد أماما لتنغرز فى الحزام الحوضى كما توجد حزم تحت محورية على جانبى أجسام الفقرات تحت النتوءات المستعرضة وهى تبعد وتثنى الذنب .

العضلات تحت الخيشومية وعضلات اللسان

Hypobranchial & Tongue muscles

تنشأ العضلات تحت الحيشومية من قطع خلفية تمتد إلى الأمام تحت الحياشيم وداخل اللسان وفى الأسماك تمتد العضلات تحت الحيشومية من الحزام الكتفى لتنغرز فى الفك

السفلى والقوس اللامى والغضاريف الخيشومية وهى تقوى البلعوم والتجويف التامورى وتساعد فى رفع وخفض قاع الفه وتوسيع الجيوب الخيشومية أثناء تنفس الأسماك وقد تنصل بعض هذه العضلاب بعضمة القص أو بالغدة الدرقية وتسمى تبعا لاتصالاتها .



عضلات الرأس في النكتووس منظر بطي

عضلات الجزع فى النكتورس (برمائى ذيلى) .

العضلات الخارجية المنشأة لكرة العين

(Extrinsic eyeball muscles)

تنشأ العضلات المحركة لكرات لعبن من ثلاث قطع رأسية تدعى القطع أمام الأذنية لانها تتكون أمام محفظة الأذن وتقع القطعة الأولى بجوار العصب المخى النالث وتنقسم هذه القطعة لتعطى أربعة عضلات محركة للعين تسمى بالعضلات المستقيمة العليا والسفلى والداخلية والمائله السفلى يحركها جميعا ماعدا الخارحية العصب الحمى الثالث المسمى محرك العين .

أما انقطعة الرئيسية الثانية فتقع بجوار العصب المخى السادس أو مبعد العين وهده تعطى للعين العضلة المستقيمة الخارجية وتزود بالعصب المخى السادس . وفي الحيوانات الفقارية ذات العيون الأثرية والضامرة تكون عضلات عيونها ناقصة .

وتوجد فى معظم الحيوانات عضلات تنفرز فوق الأجفان والغشاء الرامش وتتسبب فى حركتها كما أن الجلكى له عضلات متصلة بالقرنية وتغير من انحنائها وهذه العضلات ايضا تنشأ من قطع عضلية . ولأن عضلات العين هذه يغذيها ألياف عصبية حركية مماثلة لتلك التي تغذى جميع عضلات القطع الجسمية الأخرى يمكن التأكد من أن هذه العضلات تنشأ في جميع الفقاريات من القطع العضلية المعقلة الموجودة على الجسم .

(The Appendicular muscles) العضالات الطرفية

تحرك العضلات الطرفية الزعانف أو الأطراف وتنشأ الخارجية منها فوق الهيكل المحورى لتنغرز في الأحزمة والأطراف أما العضلات الأكثر عمقا أو الداخلية فتنشأ فوق الأحزمة أو من عناصر هيكلية قريبة من عناصر أكثر بعدا مثل عظام الساعد والساق أو الاقدام والأيدى وعند إزالة العضلات الخارجية الطرفية تظل الداخلية سليمة ويمكن فحصها بسهولة.

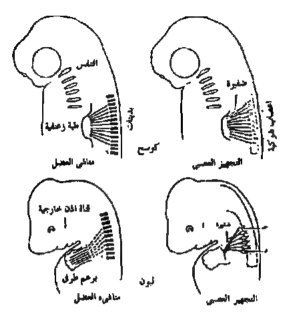
فسى الأسسماك:

تظهر الزعانف الزوجية أولا في الأجمة على شكل ثنيات أو براعم زعنفية تبرز من جدار الجسم السقلي الجانبي ثم تمتد داخل هذه البراعم بدايات العضلات التي تنشأ من العضلات تحت المحورية المجاورة والتابعة لعدة عقل جسمية متتالية وتتصل هذه البدايات العضلية الجديدة بالقطع الهيكلية الموجودة عند الزعنفة . وتكون العضلات الظهرية مها باسطة أما البطنية فتكون مثنية كما ترتبط عضلات محورية أخرى بالأحزمة .

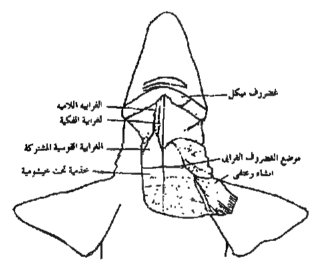
وتستخدم العضلات فى الأسماك كمثبتات وتسهم قليلا فى الحركة ولكن بعض الأسماك تعتمد فى حركتها على الزعانف وفى هذه الأنواع نكون العضلات الطرفية وعضلات جدار الجسم والذيل رقيقة كما تكون زعانفها الحوضية فى منطقة متقدمة أمامًا من الجزع. وتغيب العضلات الطرفية الداخلية من الأسماك.

فى رباعيات الأقدام:

العضلات الطرفية فى رباعيات الأقدام أكثر تعقيدا من تلك الموجودة فى الأسماك وهذا يوفر القوة الكبيرة اللازمة للحركة فوق اليابسة كما أن وجود المفاصل بحتاج إلى جهاز عضلى أكثر تعقيدا .



فى الأعلى ، منشأ المتعلات الطرقية للكوسج من بدينات وتجهيزها باعصاب هوكية مناسبة فى اسفل ، الافتقاق التطورى المحتمل للعضلات الطرقية لليون من ست بدينات بنيت على اساس تجهيزها العصيين. ج 4 ، ور 1 ، عقدة الجذر الظهرى للعصب العنقى الرابع والاعصاب الشوكية الصدرية الأولى للعنفيرة العضدية .



عضلات بطية لعنق كوسيج . في الجهة اليسرى وامام الفطروف الفراني ، توجد ثلاث عضلات تحت خيشوميه . في الجهه اليمني ، توجد خذميات عيشومية . تكون العضلة بين فكية سطعية نسبة إلى العضلات الفرابية الملامية والفرابية الفكية وقد ازيلت جزئيا من جهة اليسار .

ينشأ الجهاز العضلى الطرق ف مجاميع ظهرية وبطنية وتنشأ المجموعة الظهرية للأطراف الأمامية فوق العمود الفقارى والجمجمة وتنغرز في نقطة فوق عظمة اللوح تماما وهي تقترب من بعضها عند نقطة إغرازها فوق الحزام والأطراف . وتنشأ عضلات المجموعة البطنية فوق القطع الهيكلية البطنية مثل القص والغرابي وغيرها وتتقارب تحت الأطراف وهكذا فإن حزام الكتف والعضد يتمفصلان بالجزع بواسطة عضلات طرفية خارجية ولايحتاج الحزام الحوضي إلى دعامة كهذه عادة على العمود الفقارى فيكون حجم العضلة في الطرف الحلفي صغير نسبيا لذا تقفز رباعيات الأقدام لقوة أطرافها الخلفية التي تستند على الحوض ثم تجثم على الأرض بأطرافها الأمامية حيث تمتص الحفيلات الخارجية للكتف رد فعل الحركة .

لاتنشأ العضلات الطرفية الداخلية لرباعيات الأقدام من بدايات عضلية تحت محورية كما في الأسماك ولكنها تتكون من براعم تنشأ من داخل البرعم الطرفي وتنتشر هذه البراعم نحو الجزع لتعطى عضلات عريضة كالعضلة الظهرية العريضة وتصبح العضلات الطرفية أكثر عددا أو تنوعاً بزيادة رقى الحيوان لتساعد على الجرى في الزواحف والطيران في الطيور والحفر والسباحة والتسلق والجرى والطيران في الثديبات المختلفة .

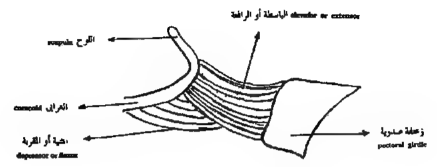
التجهيز العصبى للعضلات الطرفية

(Innervation of appendicular muscles)

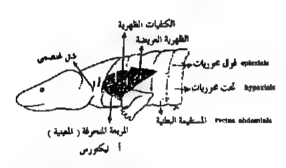
تنمو تفرعات من الاعصاب البطنية الشوكية لتصل إلى التنيات الزعنفية للأسماك أو الطرفية لرباعيات الأقدام لتذود العضلات المؤلفة للطرف بالاعصاب. تنشأ هذه الأعصاب في الأسماك من العقل الجسمية نفسها التي تعطى القطع العضلية للطرف وبالرغم من صعوبة تتبع منشأ العضلة الطرفية في رباعيات الأقدام إلى القطع العضلية مباشرة إلا أن عدد الأعصاب الشوكية التي تدخل هذا الطرف يدل على عدد القطع العضلية التي اتحدت لتعطى العضلة الطرفية.

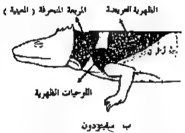
(The Branchiomeric muscles) العضالات الخيشومية

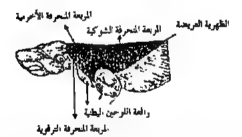
تتصل بالأقواس البلعومية للفقاريات سلسلة من عضلات خيشومية مخططة هيكلية إرادية وحشوية وتركيب هذه العضلات الأساسي واضح في الأسماك حيث تعمل



عضلات طرفية لزعنفة كتفية لكلب السمك







ع منصر عضلات كنفية سطحية لبرمائى وزاحف ولبون ، توضح الحجم المتزايد للعضلات ومدى التماثل المضلى في وباعيات اقدام متدرجة الارتقاء .

المقربات والعاصرات والرافعات على تحريك الفكوك والأقواس الخيشومية المتتالية وهى في رباعيات الأقدام تستمر في تحريك الفكوك ولكنها اكتسبت وظائف جديدة متصلة بالحنجرة والبلعوم نتيجة لفقدان الخياشيم ، وتعتبر العضلات حشوية بالرغم من كونها مخططة وإرادية للأمباب التالية :

- ١ ــ موقعها في جدار القناة العظمية يجعلها تعرف بالحشوية .
- ٢ ــ الأعصاب التي تتحكم فيها ثنشأ من أعمدة حركية حشوية تقع قريبة من اعمدة نتوء عضلات ملساء وغدد .
 - ٣ ــ ترتبط وظبفياً بعمليتين حشويتين هما التغذية والتنفس .

وللأسباب السابقة مجتمعة توضع العضلات الخيشومية منفصلة عن العضلات الجسمية .

(The Integumentary muscles) العضالات الجلدية

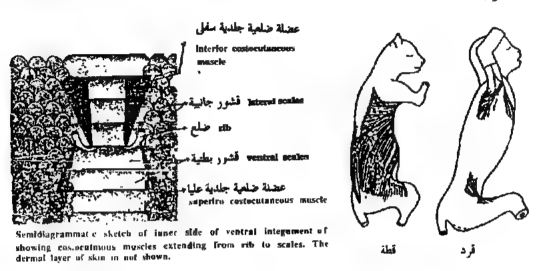
تنشأ العضلات الجلدية الخارجية فوق الهيكل وتنغرز اسفل الأدمة وهى عضلات مخططة تظهر أولا في الزواحف وتقوم بتحريك الجلد . وتقع العضلات الجلدية الداخلية داخل الأدمة تماما وهي عضلات ملساء تكون متصلة بالريش والشعر .

فى الأسماك والبرمائيات تتصل العضلات الخيشومة أو عضلات جدار الجسم (الجلد) بالعضلة الموجودة أسفلها بأحكام ويمكن هذه العضلات تحربك الجلد حركة بسيطة ومن أمثلة هذه العضلات العضلة الجلدية الصدرية cutaneous pectoralis) (muscle)

المضلات الضلعية الجلدية (Costocutaneous muscles)

هى عضلات تحت محورية تحرك الصفائح القرنية (الحراشف) فى الثعابين وعضلات الغشاء الجناحى (patagial muscles) فى الطيور والتدييات الطائرة مثل الحفاش وهى ألياف العضلات الجلدية التى تنغرز فى جلد الجناح وتصل العضلات الجلدية ذروة تطورها فى الثديبات حيث يحاط الجزع كله بعضلة تدعى الجلدية العظمى (cutaneous maximus) والتى تنشأ عادة من العضلات تحت المحورية وهى تساعد

الحيوانات على التكور عندما تتعرض للأخطار كما في المدرعات كالمدرع . وتحيط هذه العضلات بمدخل الكيس في الثدييات الكيسية لعضلة عاصرة . وتستخدم الحيول والأبقار العضلات الجلدية في تحريك الجلد لطرد الحشرات عنها وهي ضعيفة التكوين في الرئيسيات .



سلة لحمية Panniculus carnosus (الجلدية العظيمة) لقطة وقرد من الرئيسات . لاحظ التبايين في مدى العضلة في هذين الحيوانين .

(The mimetic muscles) العضلات الحاكية

هى أكثر العضلات الجلدية شهرة وتنشأ من العضلة الصفيحية وانتشرت قوق الوجه وهى متطورة فى الرئيسيات وخصوصا فى الانسان الذى يحتوى على أكبر عدد من هده العضلات وهى تمكن الانسان من التعبير عن انفعالاته دون أن يتكلم وذلك بفضل تقلصها منفردة أو مجتمعة .

وتعمل الصفيحية على خفض زاوية الفم كما في الجزز والاسد .

وتعمل الجبهية على رفع الحاجب عند الاندهاش مثلا .

أما المغضنة وهي عضلة كبيرة تعمل على تجعيد جلد الجبهة ورفع الحاجب في العبوس مثلا كما تقوم المدارية المقلية بأغماض العين أحكام . أما المدارية الفمية فهى التى تمدد الشفتين معا والمربعة الشفوية العليا فتتصل بالأنف والمضاحكة التى تسحب زاوية الفم إلى الخلف وتقوم الوجنية برفع القوس الوجني وتنغرز فى زوايا الفم وتعرف بالعضلة الباسمة . أما المثلثية فانها تسحب زوايا الفم إلى أسفل والعضلة الأذنية تحرك صيوان الأذن نحو الأصوات كما فى الكلاب والخيول وغيرها وتكون مهمة جدا فى إنقاذ الفريسة من الصياد .

العضلة القفوية تسحب فروة الرأس إلى الخلف.

كما توجد عضلة تسمى العضلة النابية التي ترفع جزء من الشفة العليا لتبرز الناب لتمزيق اللحم وخصوصا في اكلات اللحوم .

وتوجد العضلات الجلدية الداخلية فى الطيور والثديبات وهى عضلات ملساء ترتبط بحويضلات الريش والشعر وتسمح بنفش الريش عند الخضب أو وقوف الشعر عند الخوف وهذه العضلات تكون مزودة بألياف حركية حشوية .

الأعضاء الكهربائية (The Electric organs)

توجد فى كثير من الأسماك كال من عضلات خاصة متحورة لإنتاج وخزن وطرح الكهرباء وفى السمك الرعاد (Torpedo) توجد أعضاء كهربائية فى الزعانف الصدرية بالفرس من الخياشيم ويحتمل أن يكون منشأ هذه الأعضاء من العضلات الخيشومية حيث تنزود بالعصبين المحين السابع والتاسع .

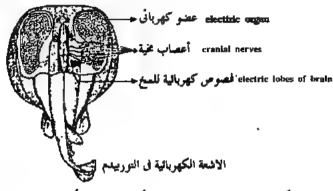
وفى الريا وهي من التعابين والسمكة المسماه بحامله الكهرباء (electroporus) يوحد عضو كهربائي في ديولها ناشيء من العضلات تحت المحورية وهذه الأعضاء تفرز طاقة كهربائية عالية تستخدم عادة في الدفاع ولكن في بعض أسماك أخرى تكون الأعضاء الكهربائية فيها ذات طاقة ضعيفة تستخدم في الاتصالات لغرض التحذير أو التعرف على نفس الموع.

وهناك أعضاء حسية جانبية خاصة تعمل كمستقبلات للشحنات الكهربائية الصادرة من نفس النوع من الأسماك.

ويتكون كل قرص كهربائي عادة من خلية عضلية متعددة الأنوية ومغمورة في مادة

هلامية بين خلوية ومحاطة بنسيج ضام وتنصل كل خلية عضلية بنهاية عصب يحفزها على إنتاج الكهرباء وتوجد أوعية دموية دقيقة داخل المادة الهلامية المحيطة بالخلايا العضلية .

ويلاحظ أن توزيع الأعضاء الكهربائية في الجسم غير متشابه في الأنواع السمكية المختلفة كما يلاحظ أن بعض الأعضاء الكهربائية مثل تلك الموجودة في سمكة السلور الأفريقية تنشأ من غدد جلدية . وليس من قطع عضلية كما ذكر في الأمثلة السابقة .



منظر ظهرى لسمكة الرعاد بعد ازالة جلد الرأس يوضح الأعضاء الكهربائية والفصوص الخية الكهربائية والأعصاب الخية الموصلة بينهما .

Dorsal view of the electric ray, torpedo marmorata, the upper surface being partially dissected away to show the electric organs and the brain with its electric lobes. Crantal uerves connect the electric lobes with the electric organs. (After Dahlgren, papers from the Department of Marlae Birogy of the caraegie institution of Washington, 8,215).

الجهاز الدورى The Circulatory System

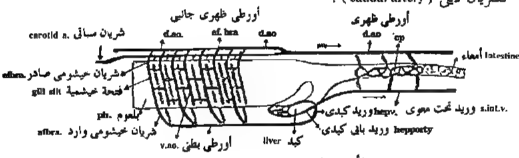
يتغير شكل الجهاز الدورى في الحيوانات المختلفة حسب الوظيفة التي يؤديها وطريقة حياة الحيوان نفسه ويزداد تركيب الجهاز تعقيدا مع ازدياد رقى الحيوان وتقدم وظائفه .

الجهاز الشريان The Arterial System

في السبهم In Amphioxus

يمتد الأبهر البطني (ventral aorta) أسفل منطقة البنعوم وإلى الأمام ليعطى أوعية دموية مزدوجة عديدة إلى الجانبين ثم تمتد هذه الأوعية إلى أعلى في الأقواس الحشوية (visceral arches) الموجودة بين الفتحات الخيشومية لتصب بعد ذلك في الابهر الظهرى (dorsal aorta) ويوجد حوالي محسين زوج من هذه الأوعية الجانبية والتي يطلق عليها اسم الأقواس الابهرية (aortic arches) ولا يوجد قلب في السهيم ولكن يوجد انتفاخ منقبض عند قاعدة كل قوس أبهرى وتؤدى هذه الانتفاخات بالإضافة إلى انقباض بعض الأوعية الدموية الكبير إلى دوران الدم داخل الجسم .

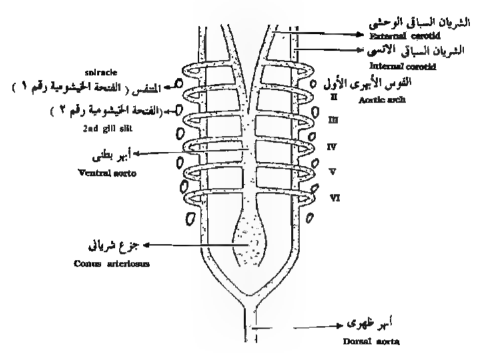
وينقسم كل قوس أبهرى إلى وعاء دموى وارد (afferent branchial vessel) يحمل الدم من الأبهر البطنى إلى الفتحة الخيشومية حيث يتم تبادل الغازات بين الدم الموجود داخل هذا الوعاء والماء المار فى الفتحة الخيشومية فيخرج ثانى اكسيد الكربون من الدم الى تيار الماء المار فى الفتحة الخيشومية بينها يمر الأكسجين من تيار الماء إلى داخل الوعاء الدموى الماء المار فى الفتحة الخيشومية بينها يمر الأكسجين من الأبهرى يسمى الوعاء الدموى الصادر (efferent branchial vessel) وهو الذى يحمل الدم المؤكسد من الفتحة الحيشومية ليصبه فى الأورطى الظهرى الجانبي الموجود على كل جانب من جانبي البلعوم حيث يمر بعد ذلك الدم إما إلى الرأس بواسطة الشرايين السباتية أو إلى جميع أجزاء الجسم الخلفية بواسطة الأبهر الظهرى الوسطى الذى يعطى تفرعات مختلفة إلى هذه الأجزاء والذى يمتد إلى الذيل الظهرى الوسطى الذي يعطى تفرعات مختلفة إلى هذه الأجزاء والذي يمتد إلى الذيل كشريان ذيلي (caudal artery) .



الأوعية الدموية الرئيسية في السهم

Amphixous: Blood vascular system. af. hr. a. primary afferent hranchlal vessels; of. hr. a. secondary afferent hranchlal vessels; br. cl. hranchlal cleft op. intestianal capillaries; d. ao. parled doresal sortes; d. ao median dorsal aorta; of hr. efferent hranchlal arteries; hep. porf. v. hepatic portal vein; hep. v. hepatic vein; int. intestine: ||v.tiver; ph. pharynx; s. int. v. sub-intestinal vein; v. ao. ventral sorta.

ويعطى الأبهر الظهرى أفرعا ظهرية وجانبية وبطنية إلى أعضاء الجسم المختلفة أثناء مروره من الأمام إلى الخلف . وهذا التركيب الأساسي للجهاز الشرياني يكون موجودا في كل أجنة الفقاريات ويتحور قليلا في الحيوانات البالغة .



تركب الأقواس الأبهرية فى جين ذوات الفكوك وهى مرقمة لاتينياً من الامام الى الخلف وكل واحد منها يقع امام فتحة خيشومية وينهى الشريان الودجى الوحشى فى الفك السفل والشريان الودجى الأنسى داخل الرأس .

> embryonic arcches from in gnathostemes and are consectively numbered by roman numerals in order of their appearance. The external carotids are extensions of the ventrall aertae that pass to the lower jaw region. Extensions of dorsal aertae give rise to the internal carotids, which carry blood to the head area.

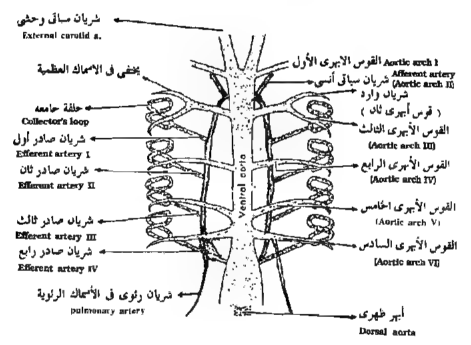
في ذوات الفكوك (In Gnathostomes) :

تتكون الأقواس الأبهرية أولا فى المنطقة الأمامية من البلعوم وتعطى أرقاما رومانية من الأمام إلى الخلف حسب ترتيب ظهورها فى الجنين من رقم ١ — ٦ (١٧١) وكل وعاء دموى يوجد فى وسط قوس حشوى موجود أمام الفتحة الخيشومية فمثلا يمر الدم أولا من الأبهر البطنى إلى الأبهر المظهرى عن طريق القوس رقم ١ (١) الذى يقع بين فتحة الفم والمتنفس (spiracle) الذى يعتبر الجيب الحيشومي الأول ، ويتكون القوس الأبهرى الثانى بين المتنفس والجيب الحيشومي الثانى .

وفى الفقاريات الموجودة حاليا يؤدى الجزع الشريانى (conus arteriosus) الى أبهر بطنى ينقسم إلى فرعين أمام القوس الأبهرى الرابع ليصبح الأبهر البطنى مزدوجا ويدخل الرأس على شكل وعاءين يسميان السباتيان الوحشيان (external carotids) اللذان يحملان الدم إلى الفكوك.

أما الدم المتجه إلى الرأس عن طريق الأقواس الأبهرية رقم ١، ٢، ٣، (٢,١١٨) فإنه يحر من الأبهران الظهريان الجانبيان إلى وعاءين أماميين يسميان السباتيان الانسيان (internal carotids) حيث يصبان الدم في المخ واعضاء الحس .

ويتجه الدم إلى الخلف فى الأبهران الظهريان الجانبيان بعد القوس الحشوى رقم ٣ (III) ويتحد الأبهران الظهريان الجانبيان (lateral dorsal aortae) خلف البلعوم ليكونا أبهر ظهرى وسطى (median dorsoal aorta) .



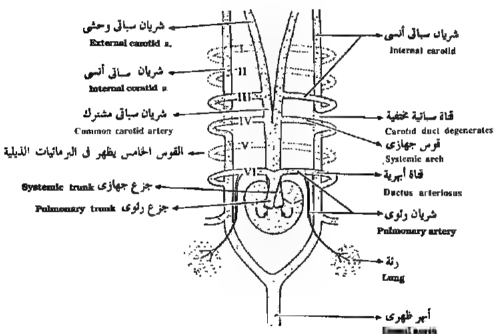
رسم تخطيطي يوضح الأقواس الأبهرية في سمكة القرش وفيها تظهر خمسة أوعية واردة الى الخياشيم وأربعة أوعية صادرة من الخياشيم لتصب في الأورطي الظهرى .

Diagram of nortic arches of shark showing five affecent vessels passing to the gills and four efferent vessels draining the gills. The efferent vessels merge to form the domai sorts.

في الأسماك (In fishes) :

فى أجنة الأسماك تتكون ستة أزواج من أوعية واردة (afferent branchial vessels) من الأقواس الأبهرية وستة أزواج من أوعية دموية صادرة (efferent branchial vessels) من الأقواس الأبهرية البدائية ولكن هذه الأقواس الأبهرية لانظل كلها موجودة فى الأسماك البالغة فيختفى القوس الأبهرى الأول ويتحول الوعاء الصادر الأول إلى شريان المتنفس spiracular) .

وفى الأسماك الغضروفية وبعض الأسماك العظمية يقع القوس الأبهرى الثانى أمام الفتحة الحيشومية العاملة الأولى وخلف فتحة المتنفس أما فى معظم الأسماك العظمية الاخرى فيختفى القوس الأبهرى الأول والثانى وتبقى فقط الأقواس الأبهرية من الثالثة إلى السادسة أما فى الأسماك الرئوية (Jung fishes) مثل البرتوبترس (protopterus) فينمو وعاء إضاف من القوس الأبهرى السادس والأخير إلى الرئة .



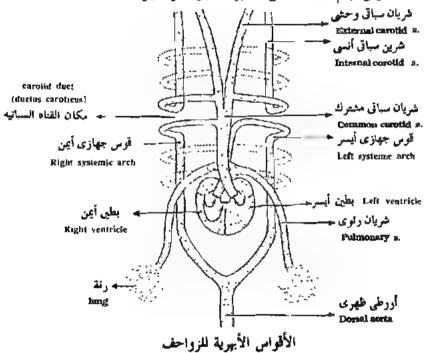
رسم تخطيطي للأقواس الأبهرية في الصفدعة . وقد أختفي القوس الأبهرى الأول والثاني والخامس وأنقسم الجزع الشرياني الى جزع رئوى وجزع جهازى .

Diagram of a rotic arches of frog. Aortic arches I, II, and V degenerate (Although V remains in arodels). Comes arterioses divides into a pulmonary and a systemic frunk.

في البرمائيات:

تمثل الأنواس الأبهرية في الرمائيات مرحلة متوسطة بين الأسماك والرهليات ففي الأنواع المائية من البرمائيات يختفي القوس الأول والثاني وتكون الأربعة التالية كلها موجودة . أما يرقة الضفدعة المحتوية على خياشيم داخلية فلها أقواس أبهرية واردة وصادرة مماثلة نماما للموجودة في الأسماك وأثناء التحور من البرقة إلى الضفدع البالغ تختفى الحياشيم ويحل محلها رئات ونتيحة لذلك تبقى الأقواس الأبهرية رقم ٣ ، ٤ ، ٢ أما القوس رقم ٥ فيكون موجودا فقط في الأجنة والأنواع المائية ويختفى في الضفدع البالغ وكل الرهليات .

وباختفاء الأقواس الأبهرية رقم ١ ، ٢ يدهب الدم الى منطقة الرأس عن طريق القوس الأبهرى رقم ٣ ثم الجزء الأمامى من الأبهر الظهرى الجانبى الذى يسمى فى المنطقة الأمامية منه بالشريان السباتى الداخلى (internal carotid artery) وأيضا عن طريق الشريان السباتى الحارجى (external carotid artery) الناشىء عن تفرع الجزء الأمامى للأبهر البطنى (ventral aorta) وفي معظم البرمائيات وفي الرهليات يختفى الجزء الواقع بين القوس رقم ٣ ، ٤ من الأبهر الظهرى والمعروف بالقناة السبانية .



Modification of sortic arches of some reptiles.

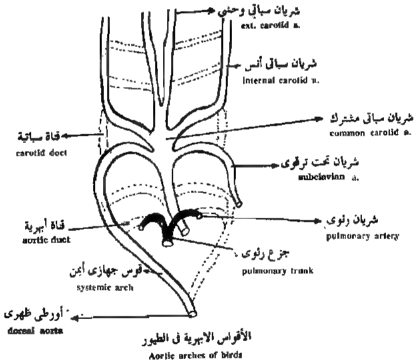
ويتحول القوس الأبهرى الرابع فى الضفدع البالغ إلى القوس الجهازى systemic) (arch على كل جانب من جانبى الجسم واللذان يتحدان مع بعضهما خلف القلب لبكونا الأبهر الظهرى وهما مسئولان عن توزيع الدم إلى بقية أجزاء الجسم .

ويعطى الجزء القريب من القوس الأبهرى السادس الشريان الرئوى pulmonary) (artery أما الجزء البعبد من هذا القوس فيتحد بالأبهر الظهرى الجانبي ويصبح القناة الأبهرية .

في الزواحيف (In Reptiles) :

يشبه تركيب الجهاز الشريانى فى الزواحف ذلك الموجود فى البرمائيات فيما عدا العسام قاعدة الشريانين الجهازيين الى فرعين ويتبع ذلك اتصال الشرايين السباتية المتجهة إلى الرأس بالقوس الجهازى الأيمن .

ولان القوس الجهازى الأيمن والأيسر يتحدان مع بعضهما خلف القلب ليعطيا الأبهر الظهرى فإن الدم الغير مؤكسد القادم من الجانب الأيمن لبطين يختلط مع الدم المؤكسد القادم من الجانب الأيسر للبطين ليتوزع دم مختلط على أجزاء الجسم الحلفية .



بينها يكون الدم المتجه إلى الرأس والقوس الجهازى الأيمن مؤكسدا وقادم من البطين الأيسر الذى تلقاه من الاذين الأيسر قادما من الرئتين وذلك يضمن أعلى نسبة من الأكسجين للرأس وأعضاء الحس .

في الطيور (In Aves):

يوجد قوس جهازى واحد فى الطيور ناشىء عن القوس الأيمن وزوج من الشرايين الرئوية ناشئة عن الأقواس الأبهربة رقم (٦).

ونتيجة للأتقسام الكامل للبطين ولاختفاء الجزء الخلفي من القوس الجهازي الأيسر فإن الدم المؤكسد يحمل إلى الرأس وجميع أجزاء الجسم عن طريق القوس الجهازي الأيمن الذي يبدأ قاعدته من البطين الأيسر . أما الجزء الباقي من القوس الجهازي الأبسر فيكون الشريان التحت ترقوي (subclavian artery) .

وبذلك تختفى في الطيور الأقواس الأبهرية رقم واحد واثنين وخمسة (I, II, V) والجزء الخلفي من القوس الجهازي الأيسر كما تختفي القبوات السباتية والأبهرية .

ويمتد القوس الجهازى الأيمن إلى مؤخر الجسم على شكل أبهر ظهرى ينتهى في شريان ذيلي .

فسى الثديسات (In Mammals) :

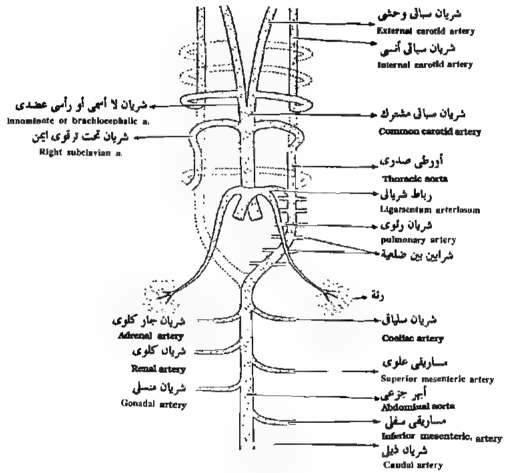
يكون تركيب الجهاز الشرياني في أجنة الثدييات مشابها لذلك الموجود في أجنة الحبوانات السابق ذكرها ولكن في الثدييات البالغة يقوم القوس الجهازى الأيسر (رقم ٤) بتوصيل الدم إلى الرأس والأطراف الأمامية والجزء الخلفي من جسم الحيوان.

ويسمى الجزء الواقع بين القوس الأبهرى الثالث والرابع بالشريان السباتى المشترك (common carotid artery) والجزء القصير من الأبهر البطنى الجانبى الواقع بين القوس الأبهرى الثالث والشريان السباتى المشترك يسمى الشريان اللاسمى أو الرأسى العضدى .

أما القوس الجهازى الأيمن فيختفى معظمه فيما عدا الجزء القريب الباق فيعطى الشريان التحت ترقوى الأيمن (right suhclavian artery) .

ويمند القوس الجهازى الأيسر فى الثديبات إلى الخلف وإلى منتصف الجسم لبعطى الأورطى الظهرى (dorsal aorta) الذى يعطى افرع لجميع أجزاء الجسم ويسمى القوس الجهازى فى الثديبات أحيانا بالأورطى الصدرى .

ويعطى القوس الأبهرى السادس الأقواس الرئوية كالمعتاد وبكون الشريان الرئوى الأيسر متصلا بالقوس الجهازى فى الجنين عن طريق قناة تسمى بالرباط الشريانى (ligamentum arteriosum) وهذه تختفى فيما بعد فى الحيوان البالغ.



الجهاز الشرياني في الثديات حيث يبقى فقط القوس الجهاز الايسر كأورطى صدرى ويعطى القوس جهازى الأيمن الشريان التحت ترقوى الأيمن .

Basic plan of mammalian arterial system. Only the left systemic arch remains as thoracic aosta. The right forms the proximal portion of the right subclavian artery. ويخرج من القوس الجهازى الأيسر أو الأورطى الصدرى شرابين بين ضلعية كما يخرج من الأورطى الظهرى شريان سلياق وجار كلوى وكلوى ومساريقى علوى وسقلى وشريان منسلى وذيلي إلى الأماكن والأعضاء التى يدل عليها اسم كل من هذه الشرايين .

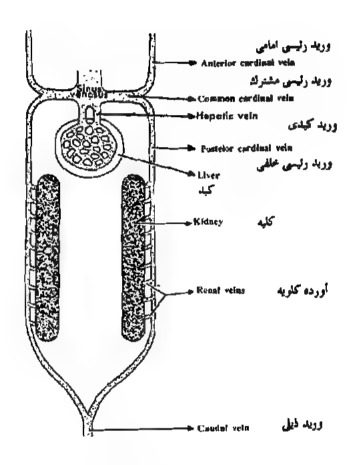
الجهاز الوريدي The Venous System

تحمل الاوردة رقيقة الجدر الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب وتحتوى على صمامات تمنع رجوع الدم مرة أخرى بعيداً عن القلب .

ويتركب الجهاز الوريدى الأساسي في دائريات الفم ecyclestomes ويتركب الجهاز الوريدى الأساسي في دائريات الفم Anterior and posterior الفقارية الأعلى من وريدين رئيسين أماميين و آخرين خلفيين cardinal veins يحملان الدم من منطقة الرأس أمام والجزء الحلفي من الجسم لتصب في وريدين رئيسيين مستعرضين cemmon cardinal veins يطلق عليهما أيضا قناتي كوفييه وريدين رئيسين مستعرضين كوفيه في الجيب الوريدي للقلب الأنبوبي لهذه الكائنات والذي يقع على الجهه البطنية للجزع.

ويجمع اللم من منطقة الذيل وريد ذيليcaudal veinينقسم أمام الذيل الى فرعين يتصلا بالوريدين الرئيسيين الخلفيين ، كما يصب فيهما أيضا أورده كلويه renal veins من الكليتين .

و يجمع الدم من منطقة الأمعاء وريد بابى كبدى hepatic portalvein إلى الكبد ليخرج منه وريدين كبديين يصبان في الجيب الوريدي مباشرة .



Basic plan of venous system of cyclostome.

النمط الأساسي للجهاز الوريدي كما يظهر في دائريات الفم

في الأسماك (In Fishes):

تحتفظ الأسماك بالتركيب الأساسى للجهاز الوريدى مع بعض التغيرات الطفيفة فى الحيوان البالغ .

ففى كلب السمك توجد حيوب دموية كبيرة عند قاعدة الأوردة الرئيسية الأمامية والخلفية بالقرب من الأوردة الرئيسية المشتركة (Common Cardinal Veins) .

وفى الأسماك كلها يجمع وريد ذيلى (caudal veins) الدم من منطقة الذيل ثم يتفرع ليعطى زوج من الأوردة البابية الكلوية (renal portal veins) التي تحمل الدم من مؤخرة الجسم إلى الكليتين ثم يخرج الدم بعد رشحه من الكليتين عن طريق أوردة كلوية renal الجسم إلى الكليتين ثم يخرج الدم بعد رشحه من الكليتين عن طريق أوردة كلوية (veins) على المنطح الداخلي لكل كلية وهذان الوريدان يصبان في قناتي كوفييه أو الأوردة الرئيسية المشتركة ثم إلى الجيب الوريدي . ويعتبر الوريدان البابيان الكلويان والوريدان التحت رئيسيان وريدان حلا محل الأوردة الرئيسية لحلفية التي كانت موجودة قبلا في دائرية الفم .

يوجد وريد كبدى بابى hepatic portal vein يحمل الدم من الأمعاء إلى الكبد كما يوجد جيبان كبديان كبديان hepatic sinuses يحملان الدم من الكبد إلى قناتى كوفيية .

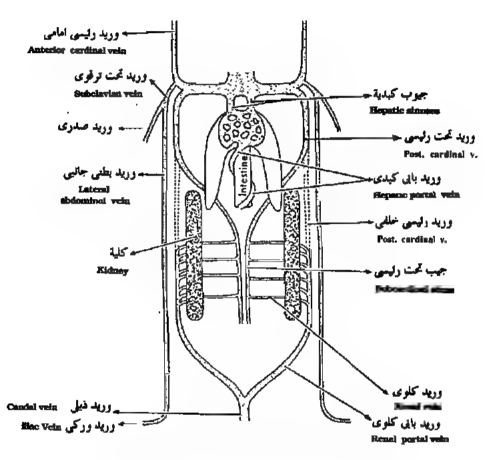
يوحد في الأسمك العضروفية أيضا وريدان بصنيان جانبيان lateral abdominal veins يقعان على الناحية البطبية للحيوان على كل حانب بصب فيهما اوعية فرعية من جدار الجسم ووعاءان من الزعفتين الصدريتين يسميان بالوريدان التحت ترقويان subclavian.

الجهاز الوريدى في رباعيات الأقدام

The venous System of Tetrapoda

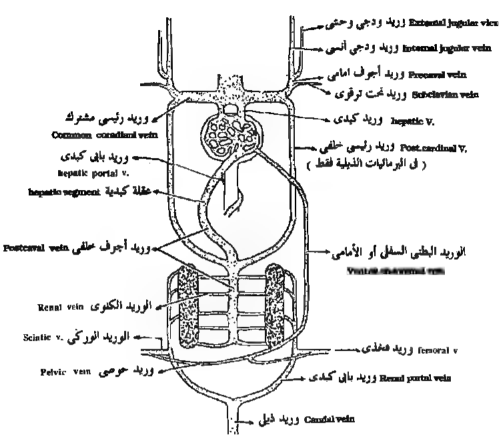
المشال: في البرمائيات In amphibia:

يتكون وعاء دموى جديد فى رباعيات الأقدام بسمى العقلة الكبدية bepatic يتكون وعاء دموى جديد فى رباعيات الأقدام بسمى العقلة الكبدية segment يختفى و الحيوان البالغ ليصب الوريد الأجوف الحلفى post-caval فى القلب ماشرة .



الجهاز الوريدى كما يظهر ف سمكة غضروفية بالغة

The venous system of an adult elasmobranch.



الجهاز الوريدى فى البرمائيات وتوجد فيه عقلة كبدية فى الاجنة تجمع المدم من الوريد الأجوف الحلفى الدم مباشرة فى الحلفى الى الكبد ولكنها تختفى فى الحيوان البالمغ ليصب الوريد الأجوف الحلفى الدم مباشرة فى القلب .

In ampphibians, The addition of a hepatic segment offers a more direct route to the heart postoaval.

كما يختفى فى رباعيات الأقدام الوريدان البطنيان الجانبيان ويحل محلهما الوريد الطنى السفلى ventral abdominal vein الذى ينتهى فى الوريد البابى الكبدى . ويصب فيه مل الناحية الخلفية وريدان حوضيان pelvic veins .

يجمع الدم من منطقة الذيل وريد ذيلى يتفرع إلى وريدان بابيان كولويان حيث يرشح الدم فى الكليتين ويجمع عن طريق العديد من الأوردة الكنوية التى تصب جميعها فى الوريد الأجوف الخلفى .

ويجمع الدم من الطرفين الخلفيين ليصب أما في الأو, نة الكلوية البابية عن طريق الوريد الفخذى femoral vein ثم الوركى ściatie ليصب مباشرة في الوريد البطني السفلي عن طريق الوريدان الحوضبان pelvic veins.

كما يقوم الوريدان التحت ترقويان subclavian veins بنقل الدم الغير مؤكسد من الطرفان الأماميان ليصبا في الأوردة الجوفاء الأمامية precaval veins.

ويختمى الوريدان الرئيسيان الأماميان من رباعيات الأقدام ليحل محلهما زوج من الأوردة على كل جانب من جانبي الرأس يسمى الداخلي مها بالوريد الودجي الأنسى (internal jugular vein) أما الخارجي فيسمى بالوريد الودجي الوحشي jugular vein) ويصب هذان الوعاءان أيضا في الوريد الأجوف الأمامي على كل جانب.

ويخرج من الرئتين أربعة أرودة رئوية (pulmonary veins) تتجمع مع بعضها في وريد رئوى واحد يصب في الأذين الأيسر .

وتختفى الأوردة الرئيسية الخلفية في اللاذيليات ولكنها تكون موجودة في البرمائيات الذيلية الشبيهة بالأسماك في هذه الصفة .

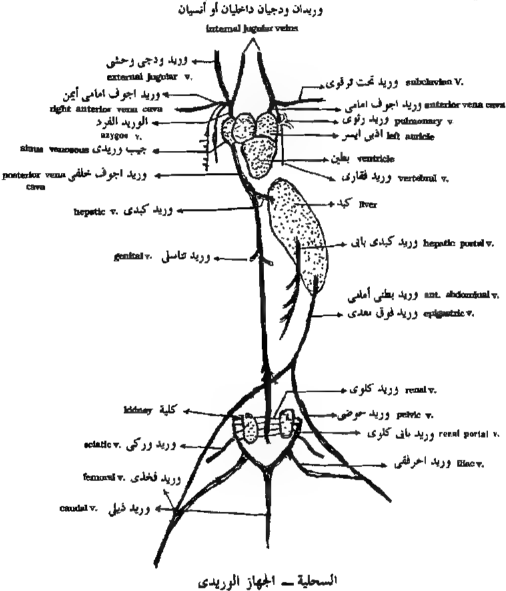
الجهاز الوريدى في الزواحف :

يشبه الجهاز الوريدى للزواحف ذلك الموجود فى البرمائيات حيث يصب وريدان أجوقان أماميان ووريد أجوف خلفى الدم فى الجيب الوريدى وتمثل الأوردة الجوفاء الأمامية قنائى كوفييه الموجودة فى الأسماك وهذه الأوردة تستقبل الأوردة الودجية والتحت ترقوية والفقارية التى حلت محل الأوردة الرئيسية الخلفية وبختفى الوريد التحت ترقوى فى الثعابين وذلك لغياب عظم الترقوة والأطراف فى تلك الحيوانات.

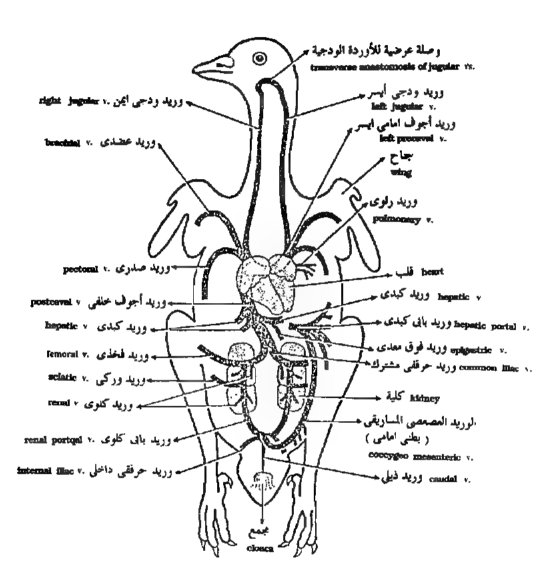
ويحمل الوريد البطنى الأمامي (ant. abdominal vein) الدم من مؤخر الجسم ثم يتحد مع الوريد البابي الكبدى ليصبا في الكبد أماما .

وتوجد دورة كلوية مابية فى الزواحف مشابهة لتلك الموجودة فى البرمائيات ولذلك فان الدم القادم من مؤخر الجسم إلى القلب إما أن يمر فى الوريد الكلوى البابى إلى الكلية ثم إلى الأوردة الكلوية التى تصب فى الوريد الأجوف الخلفى ومنه إلى القلب وإما أن يمر من الأوردة الحوضية إلى الوريد البطنى الأمامي إلى الوريد السابى الكبدى إلى الكبد ثم بواسطة الأوردة الكبدية إلى القلب .

ويحمل وريدان رئوياد الدم من الرئات إلى الأذين الأيسر ويعتبر الوريد الأجوف الحلفى فى الزواحف متحور من الأوردة التحت رئيسية والأوردة المحية وهو يؤسس القناة الوريدية الرئيسية فى الحزء الحلفى من الجسم حيث اختفت تماما الأوردة الرئيسية الحلفية .



The Lizard. The Venous system.



الجهاز الوريدى في الحمامة كمثال للطيور

Venous system of the pigeon.

الجهاز الوريدى في الطيور :

تصب الأوردة الجوفاء فى الأذين الأيمن مباشرة فى الطيور وذلك لاختفاء الجيب الوريدى . ويتكون كل وريد أجوف أمامى من اتحاد وريد ودجى مع وريد تحت ترقوى كما يتكون الوريد تحت الترقوى من اتحاد وريد عضدى ووريد صدرى . وتوجد وصلة بين الوريد الودجى الأيمن والأيسر تسمى الوصلة العرضية للأوردة الودجية .

ويعتبر الوريد الأجوف الحلفى الممر الرئيسيى لرجوع الدم من مؤخرة الجسم إلى القلب ويصل الدم إليه من الطرفين الحلفيين عن طريق الأوردة البابية الكلوية كما تتصل الأوردة الكبدية بالوريد الأجوف الحلفى بالقرب من مصبة فى القلب .

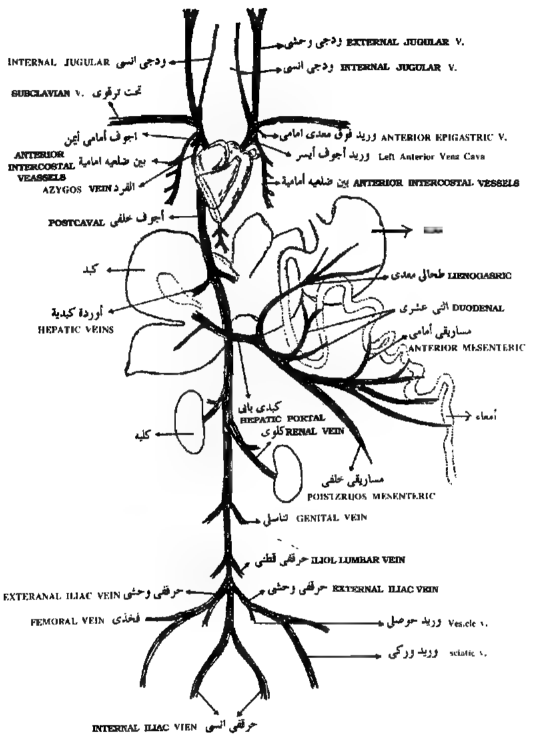
والوريد الذيلي في الطيور قصير لقصر الذيل ويصل وريد يسمى الوريد العصعصى المساريقي الوريد الذيلي بالوريد البابي الكبدى وهو يشبه في وظبفته الوريد البطني الأمامي الموجود في البرمائيات والزواحف.

ويوجد في الطيور وريد فوق معدى يحمل الدم من الغشاء البريتوني great) (omentum إلى احد الأوردة الكبدية .

والقلب في الطيور منقسم تماما إلى نصف أيمن وآخر أيسر بحتوى النصف الأيمن على دم غير مؤكسد بينها يحتوى النصف الأيسر عن طريق الأوردة الرئوية وبذلك تكون هناك دورة دموية مزدوجة ومتقدمة في هذه الحيوانات ويصب في الوريد الأجوف الحلفي وريد حرقفي ووركي وفخدى .

الجهاز الوريدى في الثديبات:

يصب وريدان أجوفان أماميان ووريد أجوف خلفي الدم مباشرة في الأذين الأيمن الذي احتوى بداخله الجيب الوريدي ويصب في الوريد الأجوف الأمامي وريد ودجي أنسي (وهو يمثل الوريد الرئيسي الأمامي في الأسماك) رفيع وودجي وحشي أكثر سمكا وإلى الخارج منه . كما يصب وريد تحت ترقوى ووريد وربي ووريد ثدى داخلي في كل من الوريدين الأجوفين الأماميين . ويوجد وريد فرد يجمع الدم من العضلات البين ضلعية ويصب في الوريد الأجوف الأيمن وهو مماثل للأوردة الفقارية الموجودة في الرواحف .



الأرنب : الجهاز الوريدي . Venous system of Rabbit.

والتغير الكبير الحادث فى الجهاز الوريدى للثديبات يظهر فى الجزء الخلفى من الجسم الذى اصبحت فيه الأوردة أكثر بساطة . فلايوجد أى أثر للأوردة البابية الكلوية فى الحيوان البالغ وكل الأوردة من الأعضاء الخلفية للجسم تصب فى الوريد الأجوف الخلفى مباشرة ويسمى كل منها حسب العضو القادم منه .

وقد اختفى الوريد البطنى الأمامى من الثديبات وتعتبر الأوردة السجقية الموجودة في جنين الثديبات والتي تعيد الدم من المشيمة إلى الجنين مماثلة للأوردة البطنية الجانبية الموجودة في الأسماك الغضروفية والوريد البطني الأمامي الموجود في البرمائيات والزواحف. وتتحلل الأوعية السرية بعد الولادة عندما تفقد وظيفتها واتصالها بالمشيمة.

والوريد البابي الكبدى في الثديبات يشبه تماما ذلك الموجود في الأنواع السابق ذكرها ويصب في هذا الوعاء أوردة قادمة من المعدة والأثنى عشر والجزء الأمامي والخلفي من المساريقا .

ويصب في الوريد الأجوف الحلفي من الحلف إلى الأمام وريد حرقفي داخلي وخارجي ووريد منسلي وكلوى وأوردة كبدية وأخرى من الحجاب الحاجز .

المراجسع

١ - كراسات علم الحيوان ، ١٩٦٤ .

د . عطا الله خلف الدويني ، د . جرجس عبدالمسيح .
 مكتبة الانجلو المصرية .

٢ ــ ييولوجية الحيوان العملية ، الجزء الأول والثاني ، ١٩٦٨ .

الدكتور أحمد حماد الحسيني ، د . اميل شنودة دميان .

دار المعارف بمصر.

3 - A manual of zoology, 1926

Borradaile, L. A.

Oxford Univ. Press

4 - Chordate morphology, 1962

Malcoolm Jollie

Reinhold Publishing corporation, New York

5 - The vertebrate body, 1967

Romer, A. S.

W. B. Sauders comp., Philadelphia.

6 - Text book of zoology, Vol. II; Vertebrates, 1962

Parker, T. J. and Haswell, W. A.

Macmillan

7 - Amanual of practical zoology, chordates, 1984

Verma, P. S.

S. Shand and comp. LTD, New delhi.

8 - Development of vertebrate anatomy, 1975

Joy, B. Philips

The C.V. Mosby Comp.

144

رقم الإيداع ١٩٩١/٨٨٩٠ 1